# Vijnana Parishad Anusandhan Patrika

# विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

Vol. 17

January, 1974

No. I



The Research Journal of the Hindi Science Academy Vijnana Parishad, Maharshi Dayanand Marg. Allahabad, India.

## विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

भाग 17

## जनवरी 1974

संख्या 1

## विषय-सूची

1.	विज्ञान का समाज पर प्रभाव	हरि नारायण	1
2.	इन्डियम (III) लैक्टेटों ६४ निम <b>ं</b> ा एवं स्थायित्व	पी० बी० चक्र-र्ती तथा एच० एन० शर्मा	13
3.	2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट का अम्ल-जलग्रपघटन	एम० एम० म्हाला तथा सु० स० <b>भा</b> टवडेकर	17
4.	ग्रत्पतापीय, श्रत्पघनत्व वाले इलेक्ट्रॉन-ग्रायन चुम्बकीय प्लाज्मा में तरंग संचरण	सुरेन्द्र रावत	31
5.	धान की रासायनिक संरचना पर फास्फोरस का प्रभाव	एम॰ एम० वर्मा तथा ए० पी० खेड़ा	43
6.	SeO2 अणु के ऊष्मागतिकी फलन	ए० आर० शुक्ल तथा वी० एस० कुशवाहा	49
7.	इन्डियम (III)-लैक्टेटों का ऊष्मागतिक ग्रध्ययन	पी॰ बी॰ चक्रवर्ती तथा एच॰ एन॰ शर्मा	53
8.	बोरिक अम्ल तथा मैनोस के मध्य जिटल- निर्माण का पराश्रब्यकी अध्ययन	श्याम बाबू श्रीवास्तव तथा शिव प्रकाश	57
9.	समाकल समीकरण पर दो प्रमेय	बी० के० जोशी	61
10.	मध्यवर्ती छिद्र युक्त एक पतली सुघट्य वृताकार पट्टिका में संमितीय अवमन्दित कम्पन	बी॰ एस॰ मेहता	65
11.	सार्वीकृत फाक्स के H-फलन तथा सार्वीकृत लेगेंड्र के सहचारी फलन वाले समाकल का मूल्यांकन	एफ॰ सिंह तथा एन० पी० सिंह	71

## विज्ञान का समाज पर प्रभाव

## हरि नारायण<sup>\*</sup> निदेशक, राष्ट्रीय भू-भौतिकी अनुसन्धान संस्थान, हैदराबाद

िज्ञान का प्रादुर्भाव मानव इतिहास की सबसे महत्वपूर्ण घटना मानी जा सकती है। श्राधुनिक िज्ञान ने समाज के हर पहलू को प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से प्रभावित कर रक्खा है। उसने समाज की अनेक समस्यायों का हल हुँ है निकाला है। चिकित्सा विज्ञान ने अनेक रोगों से मानव को मुक्ति दिलाई है। वक्तीकी ज्ञान-विज्ञान के मुलभून सिद्धान्तों पर ही आधारित तकनीकी ज्ञान औद्योगीकरण के विकास में सहायक रहा है। कम्प्यूटर, देजीविज्ञत, रेडियों, देलीफोन, वायुयान आदि उन्नत तकनीक की ही अमूल देन है। यानायान के निक्तांकित उदाहरमा से स्पष्ट है कि विज्ञान के कारण कितना परिवर्तन सम्भन ही सना है:

्6000 ईसापूर्व और की गवारी की जाती थी जिससे 8 मील प्रतिघन्टा जाया जा सकता था। 1600 ईसापूर्व रूप बने जिसमें 20 मील प्रतिघन्टा की गित से यातायात होता था। 18 वीं सबी में विज्ञान के आविष्कारों में बाष्प इंजिन बना जिससे 50 मील प्रतिघन्टा की गित से यातायात संभव हो सका। जहाज, हवाई जहाज आदि की सहायता से 1938 में 400 मील प्रतिघन्टा और 1960 में 4,800 मील प्रतिघन्टा में आवागमन के गाधन उपलब्ध हो सके। विज्ञान ने अन्तरिक्ष यानों में यहीं गित 26,000 मील प्रतिघन्टा तक कर दी जिससे मानव का चन्द्र-तल पर अवतरसा संभव हो सका।'

इसी सन्दर्भ में टेनीनिजन या रिडियो का उदाहरणा प्रस्तुत करना उपयुक्त होगा। इनकी ही सहायना से निक्य के किसी भी स्थान पर घटी कोई घटना जैसे भूकम्प, लड़ाई या विद्रोह, किसी सेन का समाचार, किसी निक्त-निर्णय की चर्चा श्रादि, दुनिया के लाखों लोग तुरन्त ही देख या सुन सम्बी है।

उत्तर उराहरणों के आधार पर यह कहना असत्य नहीं होगा कि विज्ञान ने दुनिया के समय तथा यूरी के मापदण्यों को संक्षित कर दिया है। फलतः विश्व के किसी भी माग में हुई घटना का विश्व-ज्यापी प्रभाव दिलाई देता है।

<sup>\*3</sup> जनवरी 1974 को नागपुर में आयोजित, विज्ञान अनुसंवान गोष्ठी पर दिया गया अध्यक्ष-पदीय भाषण

यद्यपि विकसित ग्रौर विकासशील देशों की सामाजिक समस्याएँ मिन्न भिन्न हैं, फिर भी ये दोनों प्रकार के समाज ग्रपनी ग्रपनी आवश्यकतानुसार दिज्ञान के साहसिक कदमों का प्रयोग करते रहे हैं। किन्तु विज्ञान का प्रभाव तीन क्षेत्रों में स्पष्ट दीखता है। ये हैं:

- 1. स्वास्थ्य के क्षेत्र में
- 2. आर्थिक विकास के क्षेत्र में
- 3. जान के विकास के क्षेत्र में

#### स्वास्थ्य के क्षेत्र में विज्ञान

मानव के लिये चिकित्सा विज्ञान की उपलब्धियाँ वरदान स्वरूप रही हैं। ऐसे लाखों लोग जो चेचक; हैजा, मलेरिया ब्रादि रोगों के कारण प्रतिवर्ष मृत्यु को प्राप्त होते थे, वे ब्राज उक्त रोगों के समुचित निवारण हो जाने के कारण बचाये जा सके हैं। शल्य चिकित्सा की प्रगति से हृदय प्रतिरोपण, क्षत तथा निष्क्रिय ग्रंगों के प्रत्यारोपण सम्भव हो सके हैं। शल्य तथा चिकित्सा विज्ञान ने मानव की श्रोसत श्रायु में वृद्धि की है। इन्हीं के बल पर जरा श्रवस्था के श्रसहनीय शारीरिक कथ्टों पर विजय प्राप्त करना संभव हो सका है। जरा-विज्ञान सम्बन्धी शोधें वृद्धावस्था की श्रोर उन्मुख परिवर्तन की दर को बदलने में प्रयत्नशील हैं। इससे मनुष्य अधिक काल तक तक्षण एवं सिक्रय रहकर जीवन का ग्रधिक से श्रधिक उपभोग कर सकेगा। सूक्ष्मजीव विज्ञान, सूक्ष्मजीवाण आदि श्रनुसन्धान श्रत्यन्त उपयोगी सिद्ध हो रहे हैं। विटामिनों, एन्जाइमों, एन्टीबायटिकों श्रादि से प्रभावशाली श्रौषधियाँ बनाई जा रही हैं। मानव शरीर के लिये समुचित पोषण पर किये गये अनुसन्धानों से शरीर का यथोचित विकास संभव हो रहा है। इन श्रनुसन्धानों का विशेष महत्व भारत के समान विकासशील देशों के लिये श्रधिक है, जहाँ श्रनेक बच्चे, गर्भवती स्त्रियाँ ग्रौर श्रनेक रोगी मात्र उचित पोषण के श्रभाव में कालग्रस्त हो जाते हैं।

श्रौद्योगीकरण के कारण प्रदूषण श्रत्यन्त उग्र समस्या वन गया है। इस समस्या का श्राभास नीचे दिये गये उदाहरणों से हो सकेगा:—

'न्यूयार्क शहर के वातावरण परीक्षण से पता चला कि यदि कोई व्यक्ति 24 घंटे तक घर से बाहर रहे तो वह 40 सिगरेटों के पीने के बराबर दूषित ॄ्राँस श्वास से भीतर ले जाता है। टोकियों शहर में अत्यन्त प्रदूषित होने वाले दिन मरने वालों की संख्या 200 तक पहुँच जाती है। सामान्य दिनों में यह संख्या 150 ग्रीर छुट्टी के दिनों में यह संख्या घटकर 120 हो जाती है।'

यह समस्या विकसित देशों के लिये अत्यन्त चिन्ताजनक होती जा रही है। विकासशील देशों में श्रौद्योगीकरण तो तीव्र गति से हो रहा है, परन्तु उससे उत्पन्न दूषित गैस तथा पानी का समुचित निकास नहीं हो पा रहा है। इस कारण नित्य नये कीटाणुओं तथा नये रोगों का जन्म होता है।

इस प्रदूषिण समस्या के निवारण के लिये वैज्ञानिक सतत् प्रयत्नशील हैं। वायुमण्डलीय प्रदूषिण से मुक्ति पाने के लिये विशाल पारदर्शी गुमिटयों का प्रयोग सफल रहा है। जल तथा स्थल प्रदूषिणों के सम्बन्ध में भी इसी तरह के विकल्प ढूंढे जा रहे हैं।

#### आर्थिक विकास के क्षेत्र में

#### (अ) प्राकृतिक सम्पदाग्रों का विकास

इतिहास इस बात का साक्षी है कि किसी भी देश का ग्राधिक विकास प्राकृतिक सम्पदाओं (गैस, तेल, कोयला, खिनज, घातु आदि) की उपलब्धि पर निर्भर करता है। वर्तमान ग्रौद्योगीकरएा ग्रौर प्राकृतिक सम्पदाओं के अभाव के कारएा ही ब्रिटिश सरकार को अफ्रीका तथा एशिया में उपनिवेश बनाने पड़े। इसमें दो रायें नहीं हैं कि प्राकृतिक सम्पदाग्रों के विकास पर ही किसी देश या समाज के कृषि एवं औद्योगीकरएा का विकास निर्भर है। ग्रतः भू-वैज्ञानिक ग्रधिक से ग्रधिक प्राकृतिक सम्पदाओं की खोज के लिये हर संभव विधि से प्रयत्नशील हैं।

#### (ब) ऊर्जा-स्रोतों की खोज

बढ़ती हुई तकनीक के साथ मनुष्य की ग्रावश्यकताएँ भी बढ़ी हैं। कुछ वर्ष पूर्व तक घड़ी, रेडियो, बिजली ग्रादि मोग की वस्तुएँ समभी जाती थीं तथा विशेष वर्ग के लोग ही इनका उपयोग कर पाते थे किन्तु आज ये ग्रावश्यक वस्तुग्रों की सूची में ग्राकर ग्रधिकांश व्यक्तियों के उपयोग में ग्रा रही हैं। ग्रतः ये ग्रौद्योगीकरण के विकास एवं मानव जीवन के स्तर में प्रगति की सूचक हैं। फलस्वरूप ग्राज विश्व को ग्रधिक ऊर्जा की ग्रावश्यकता का ग्रनुभव होने लगा है।

- 1. कोयला-तेल-गैस: यद्यपि विश्व के कुछ स्थानों पर ग्रभी भी तेल, कोयला ग्रादि के भण्डार हैं परन्तु जिस गित से मानव इनका उपयोग कर रहा है, उससे ग्रागामी दस वर्षों में ग्रकाल की स्थिति निश्चित है यदि हम पृथ्वी के गर्भ में छिपे ग्रौर ग्रधिक ऊर्जा स्रोत नहीं खोज निकालते।
- 2. न्यूक्लियर रिएक्टर: इस समस्या के समाधान हेतु "न्यूक्लियर रिएक्टर", जिसमें यूरेनियम के परमाणु से ऊर्जा प्राप्त की जाती है, खोजा गया। इस परमाणु ऊर्जा को प्राप्त करने के लिये केवल 15 देशों में 127 रिएक्टर हैं तथा 150 निर्माणाधीन हैं। विश्व के सभी राष्ट्र म्राज इस ऊर्जा को प्राप्त करने का प्रयास कर रहे हैं। 1971 तक 20 लाख मेगावाट बिजली का उत्पादन न्यूक्लियर रिएक्टरों से सम्भव हो सकेगा।

अमेरिका के 'परमाणु शक्ति विमाग' ने घोषणा की है कि यदि इस प्रकार से प्राप्त परमाणु ऊर्जा का प्रयोग इसी गित से होता रहा तो इन रिएक्टरों का सस्ते में मिलने वाला ईंधन (यूरेनियम) सन् 2000 तक समाप्त हो जावेगा। श्रतः वैज्ञानिक यूरेनियम का न्यून उपयोग करने वाले तरल घातु तीव्रगामी रिएक्टर (Liquid metal fast breeder reactor), तथा संगलन रिएक्टर (Fusion reactor) की खोज में लगे हैं जिससे सभी परमाणु ऊर्जा प्राप्त हो सके तथा यूरेनियम की विश्वव्यापी कमी किसी प्रकार विकास में वाधक न हो।

ऊर्जा की बढ़ती माँग ने वैज्ञानिकों को ऊर्जा प्राप्त करने के लिये हर प्रकार से बाध्य किया है। इनमें से चार प्रयास प्रमुख हैं।

3. ज्वार भाटाओं से : समुद्र में उठने वाले ज्वार भाटाग्रों से विद्युत प्राप्त करने का सफल प्रयास ब्रिटैनी में किया गया। कनाडा तथा श्रमरीका में भी प्रयास हो रहे हैं। इससे प्राप्त विद्युत श्रपेक्षाकृत महँगी होती है। इसे सस्ता बनाने के प्रयास हो रहे हैं।

- 4. **पवन**: तीव्र गित से चलने वाले पवन से चिक्कयों का निर्माण बहुत पहले से होता श्राया है। प्रो॰ हीरोनीमस का विचार है कि ग्रतलांतिक महासागर के किनारों पर पवन-चिक्कयों का निर्माण ग्रिंचिक उपयोगी सिद्ध होगा।
- 5. भूगर्भ तथा समुद्र गर्भ: समुद्र और पृथ्वी के नीचे कम गहराई पर ही कहीं-कहीं गर्म घाराश्रों के सोते विद्यमान हैं। इटली में तो 1913 ई॰ से इनसे विद्युत प्राप्त की जा रही है। न्यूजीलैण्ड तथा ग्रन्य देशों में भी इन स्रोतों से ऊर्जा प्राप्त करने का प्रयास किया जा रहा है। प्रदूषण रहित, सहज एवं सस्ती शक्ति का यह स्रोत ऊर्जा-संकट के निवारण में प्रमुख योगदान दे सकता है। कैलीफोर्निया की इम्पीरियल वैली में गर्म घारा के ग्रनेक सोते हैं। यदि इनसे विद्युत प्राप्त की जावे तो समस्त कैलीफोर्निया की ऊर्जा-आवश्यकता की पूर्ति संभव है।
- 6. सौर शक्ति: सूर्य समस्त शक्तियों का स्रोत है। यदि पृथ्वी की विभिन्न इकाइयों से प्राप्त शक्तियों को जोड़ा जाय तो सूर्य उससे भी 100,000 गुनी ग्रधिक ऊर्जा प्रतिदिन पृथ्वी को देता है। उन्नत देशों में वैज्ञानिक इस शक्ति को सस्ती तथा सहज रूप में प्राप्त करने के लिये प्रयास कर रहे हैं। शक्तिशाली परिवर्तकों की सहायता से सूर्य से ऊर्जा प्राप्त करना सम्भव हो सका है।

#### (स) कृषि विकास के लिये

- 1. सिंचाई: विज्ञान की सहायता से कृषि को सुदृढ़ बनाना सबसे आवश्यक कदम रहा है। कृषि के लिये सबसे पहली आवश्यकता पर्याप्त जल की उपलब्धि है। जहाँ जल का अभाव रहता वहाँ किसी नदी पर बाँच बनाकर नदी से नहरों द्वारा जल लाने की व्यवस्था की जाती थी। विशाल बाँघों का निर्माण तकनीकी-ज्ञान की ही देन है। जहाँ नहर से भी पानी पहुँचाना संभव नहीं था वहाँ उसने नलकुषों का निर्माण किया।
- 2. भूमि की जाँच: भूमि के जाँच सम्बन्धी परीक्षिगों से यह पता लगाना संभव हो सका है कि किस भूमि में किस तरह की उपज ग्रच्छी हो सकती है तथा किस तरह की खाद अच्छी फसल प्राप्त करने में सहायक होगी।
- 3. वानस्पतिक प्रयोग: वनस्पति शास्त्र के अनुसन्धानों से उत्तम किस्म के पौधे, बीज इत्यादि संभव हो सके हैं। संकर बीजों के द्वारा ग्रधिक उपज प्राप्त हो सकी है।
- 4. तकनीकी-ज्ञान का प्रभाव: कृषि के क्षेत्र में उन्नत तकनीक से ग्रनेक कृषि उपकरणों, ट्रैक्टरों, मशीनों आदि का निर्माण किया गया है। विकसित देशों में तो खेती का सारा काम—यथा जोतना, बोना, ओसाना, निराई, कटाई ग्रादि मशीनों से होने लगा है। विकासशील देशों में भी यह घीरे-घीरे संभव हो रहा है। आज का कृषक हर संभव एवं उपलब्ध वैज्ञानिक उपकरण के प्रयोग करने का प्रयास कर रहा है।

उक्त सब लक्ष्यों से हम इस निष्कर्ष पर पहुँच सके हैं कि ग्रन्न के क्षेत्र में विश्वव्यापी हरित क्रान्ति विज्ञान के कारण ही सम्भव हो सकी हैं।

#### (द) श्रौद्योगींकरण के क्षेत्र में विज्ञान

उद्योगों के क्षेत्र में टेकनालाजी का महत्वपूर्ण योगदान रहा है। कुछ वर्ष पहले तक, विकासशील देशों में, मनुष्य प्रत्येक कार्य को शारीरिक श्रम से करता था। ग्राज वह ग्रधिकांश कार्य मशीनों की सहायता से करने लगा है जिससे कम समय में, कम श्रम से सस्ती तथा ग्रधिक ग्रच्छी वस्तुयें मिल रही हैं। इलेक्ट्रानिकी का विकास ग्रौद्योगीकरण में विशेष रूप से सहायक रहा है। विकसित देशों के सन्दर्भ में तो ग्राज का समय 'इलेक्ट्रानिकी-युग' कहा जा सकता है। कम्प्यूटर, जो इलेक्ट्रानिकी की ग्रमूल्य देन है, ग्रौर एक से एक बड़े प्रश्न का तत्क्षण हल निकाल देता है उसका प्रभाव हर वड़े उद्योग पर स्पष्ट दीखता है। उन्नत टेकनालाजी ने ग्रधिक उत्तम मशीनें, ग्रनेक ग्रच्छे यन्त्र, तीव्र यातायात के साधन प्रदान किये हैं जिससे कि कच्चा तथा बना हुग्रा माल एक जगह से दूसरी जगह भेजना संभव हुग्रा ग्रौर ग्रौद्योगीकरण ग्रपनी चरम सीमा पर पहुँच रहा है।

#### ज्ञान के क्षेत्र में विज्ञान

मनुष्य श्रादि काल से ज्ञान की खोज में लगा रहा है। उस समय मात्र तर्क का सहारा था। श्राधुनिक विज्ञान तर्क, श्रवलोकन तथा प्रयोगों पर ग्राधारित है श्रीर क्रमबद्धता पर विश्वास रखता है। वह मानव की श्रनेक गूढ़ समस्याओं के हल प्रस्तुत करने में सफल रहा है।

श्राज भी दार्शनिक और वैज्ञानिक श्रनेक उत्कंठाश्रों के समाधान में तल्लीन हैं, जैसे ब्रह्माण्ड में जीव का श्रम्युदय, श्रन्य ग्रहों में जीव का श्रस्तित्व, जीवन क्या है, मृत्यु क्या है, श्रादि।

विज्ञान का इतिहास बताता है कि हर वैज्ञानिक उपलब्धि का ग्राधार मूलभूत विज्ञान रहा है। खगोल विज्ञान ग्राज भी 500 साल पूर्व निर्दिष्ट कोर्पानिकस के सिद्धान्त को जिसमें सूर्य को स्थिर एवं ग्रन्य ग्रहों को उसकी प्रदक्षिगा करते हुए बताया गया था, ग्राधार मानकर यथोचित महत्व दिया जाता है। न्यूटन के द्वारा प्रस्तुत यांत्रिकी के सिद्धान्त ग्राज भी यान्त्रिकी एवं तान्त्रिकी में ग्राधारभूत हैं। मेन्डेल एवं डार्विन के सिद्धान्त ग्राधुनिक विज्ञान के इतिहास में ग्रमिट छाप छोड़ गये हैं। हर्ट्ज एवं मैक्सवेल के शोध कार्य मारकोनी के दूर संचार प्रयोगों को सफल बना सके हैं। प्रसिद्ध वैज्ञानिक ओम का ग्रत्यन्त सरल सिद्धान्त, कि विद्युत धारा एवं उसके द्वारा किसी ग्रवरोधक पर जनित विभव के बीच सम्बन्ध रहता है, ग्राज इलेक्ट्रानिकी तथा वैद्युत प्रयोगों का प्राग्ग है।

श्रतः सूक्ष्मश्रवलोकन से यह स्पष्ट हो जाता है कि मूलभूत अनुसन्धान एवं उनसे प्रतिपादित सिद्धान्त का समाज पर प्रत्यक्ष प्रभाव भले न पड़े परन्तु जब वे ही सिद्धान्त व्यावहारिक रूप में प्रयोग एवं अवलोकन द्वारा पुष्ट होते हैं तो उनकी उपयोगिता दृष्टिगत होती है। इस तरह के अनुसन्धानों में वस्तुतः श्राकस्मिक रूप से हर्ष, नैराश्य, विनोद श्राते रहते हैं। श्राज विश्व का प्रबुद्ध समाज मूलभूत अनुसन्धान के प्रति सजग है। विकसित देशों में सैद्धान्तिकी अनुसन्धान के स्कूल खोले जा रहे हैं क्योंकि इनसे ही ज्ञान का विकास होता है जो कालान्तर में तकनीकी विकास के नये मार्ग खोलते हैं।

#### भारत में विज्ञान

ज्ञान का महत्व हमारे यहाँ म्रादि काल से रहा है। उन दिनों ज्ञानार्जन के लिये बच्चों को भ्राश्रमों में भेजा जाता था जहाँ वे विभिन्न विषयों में पारंगत ऋषियों के पास भ्रपने जीवन के प्रथम

पच्चीस वर्ष बिताते थे। यहाँ बच्चों को गुरुकुल प्रगाली के अनुसार ज्ञान दिया जाता था तथा विभिन्न गृढ समस्याग्रों पर चिन्तन भी करवाया जाता था।

1600 से 800 ई॰पू॰ का काल वैदिक काल कहलाता है। उस समय के अनेक तथ्य आज भी विद्यमान हैं जो यह बताते हैं कि तात्कालिक भारत में चिकित्सा, भौतिकी, रसायन, वनस्पितशास्त्र, गिंगत आदि का सदुपयोग समाज के लिये होता था।

600 ई० पू० म्रथिया तक्षणिला में तथा सुश्रुत वाराण्सी विश्वविद्यालय में चिकित्सा विज्ञान पढ़ाते थे। 300 ई० पू० से 100 ई० तक के युग में अर्थणास्त्र के म्रन्तर्गत खदानों का, घातुविज्ञान का, सोने एवं चाँदी के शुद्ध रूप में प्राप्त करने की विधियों का वर्णन मिलता है। गिण्ति का विकास मारत में 5वीं से 12वीं शतीं तक हुम्रा। म्रार्थम्ट्ट 5वीं शतीं में एक बहुत बड़े गिण्तिज्ञ हो चुके हैं। उन्होंने वर्गमूल, घनमूल, त्रिभुज का क्षेत्रफल म्रादि का प्रयोग म्रपने मध्ययन में किया।  $\pi$  का मान भी उन्होंने ही  $3 \cdot 14 \cdot 16$  रक्खा। राजा सवाई जयिंसह द्वितीय ने खगोल शास्त्र के म्रध्ययन के लिये म्रनेक वेधशालाएँ स्थापित की थीं। इनमें जिन उपकरणों का प्रयोग किया जाता था उनमें म्रक्षांश-देशांतर का विचार रक्खा गया था तथा म्रनेक रेखागिणित के सिद्धान्तों का प्रयोग किया गया था।

किन्तु उक्त समस्त शोधों से समाज को विशेष लाभ न हो सका। ये श्रपने वास्तविक रूप में समाज तक नहीं श्रा सकीं। इन कार्यों से उपलब्ध विचार एवं परिणाम विद्वानों तक ही सीमित थे श्रतः इनमें विकास के बजाय पतन ही होता रहा। जनसाधारण तक ये विचार न पहुँच पाने के कारण ग्रन्थों में कथा के रूप में लिखे के लिखे रह गये।

भारत में आधुनिक विज्ञान का उदय अंग्रेजों के आगमन के बाद हुआ। अंग्रेज सरकार ने अपने लाभ के लिये सर्वेक्षण विभाग 1767, भूसर्वेक्षण विभाग (Geological Survey) 1851, एवं भारतीय मौसम विभाग (Indian Meteorological Department) 1875 ई॰ में खोला। विज्ञान की शिक्षा एवं अनुसन्धानों के प्रति जागृति नहीं थी। प्रथम महायुद्ध के अन्त तक 7 विश्वविद्यालय थे जिनमें विज्ञान के प्रशिक्षण की सुविधाएँ नगण्य थीं। द्वितीय महायुद्ध के समय भारत का सम्पर्क अन्य विकसित देशों से टूट गया था अतः बाध्य होकर अंग्रेज सरकार को भारत में विज्ञान एवं टेकनालाजी सम्बन्धी संस्थाएँ बनाने का विचार करना पड़ा। सन 1942 में वैज्ञानिक एवं अनुसन्धान परिषद CSIR की स्थापना हुई।

स्वतन्त्रता के बाद तो विज्ञान की प्रगित तीव्र गित से संभव हो सकी है। पंडित जवाहर लाल नेहरू ने, जो विज्ञान एवं टैकनालाजी के विकास के महत्व को जानते थे, ग्राधुनिक तीर्थ स्थलों की स्थापना करनी प्रारम्भ की। ये ही संस्थाएं ग्राज भारत में विज्ञान एवं तकनीकी विकास के लिये प्रयत्नशील हैं। उनमें से प्रमुख सस्थाएँ निम्नांकित हैं:—

- वैज्ञानिक एवं अनुसन्धान परिषद (CSIR): इसके अन्तर्गत 44 प्रयोगशालाएँ हैं जो विविध विषयों पर श्रनुसन्धान कर रही हैं।
- 2. अणुशक्ति विभाग (Atomic Energy Commission)

- 3. रक्षा अनुसंघान एवं प्रगति संस्थान (Defence Laboratories)
- 4. भारतीय चिकित्सा अनुसन्घान परिषद
- 5. भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद
- 6. भारतीय मौसम विभाग, केन्द्रीय जल एवं विद्युत विभाग
- 7. सर्वेक्षण, भूसर्वेक्षरा, पश्च सर्वेक्षरा, वनस्पति सर्वेक्षरा-ग्रादि ।

इन सभी संस्थाओं में वैज्ञानिक, तकनीकी एवं अन्य प्राविधिक व्यक्ति दस लाख से ऊपर हैं। मात्र अनुसन्धान क्षेत्र में 75,000 से अधिक व्यक्ति हैं। यह संख्या सन् 1961 की तुलना में दो गुनी है। सन् 1948 में अनुसन्धान एवं विकास कार्यों पर 3.7 करोड़ रुपये खर्च हुये किन्तु आज यही राशि बढ़कर सन् 1972 में 214 करोड़ रुपये हो गयी है। विभिन्न क्षेत्रों में विज्ञान का प्रभाव इस प्रकार देखा गया है:—

कृषि के क्षेत्र में : इस क्षेत्र में ग्रात्मिन भेर बनने के हर संभव प्रयास किये गये। अनेक बाँध, नहरें, नलकूप बनाकर सिंचाई व्यवस्था की गयी। कृषकों को उत्तम बीज, उत्तम खाद तथा अन्य अनेक सुविधाएँ प्रदान की गयीं। लगभग 40 वर्ष पूर्व 4,000 गाँवों में बिजली थी, आज 60,000 गाँवों में बिजली पहुँच चुकी है। इससे विद्युत मशीनों का प्रचलन ग्रधिक हो रहा है जिससे सिंचाई व्यवस्था में सुधार हुआ है। वैज्ञानिक विधि से कृषि करने के लिये भी शिक्षा दी जा रही है।

उद्योगों के क्षेत्र में : तकनीकी ज्ञान के विकास पर पूरा-पूरा ध्यान दिया गया है । 1947 ई० की तुलना में इंजिनियरों की संख्या 5 गुना ग्रौर मशीनों का उत्पादन 100 गुना ग्रधिक बढ़ा है । ग्रनेक वस्तुएँ, जैसे रेल के इंजिन, डिब्बे, इस्पात की बनी ग्रनेक वस्तुएँ, विभिन्न इलेक्ट्रानिक उपकरण ग्रादि के क्षेत्रों में हम न केवल स्वावलम्बी हुये हैं अपितु इनका निर्यात भी कर सके हैं, ग्रपने न्यूविलयर रिएक्टरों के लिये ईंघन भी जुटा सके हैं, ग्रम्च ट्रैक्टर, ग्रन्य कृषि उपकरण ग्रादि भी बना सके हैं, रक्षा सम्बन्धी ग्रनुसन्धानों की सहायता से जेट एच-एफ 24, रडार, प्रक्षेपास्त्र, कम्प्यूटर ग्रादि अनेक उपकरण ग्रौर मशीनें बना सके हैं।

चिकित्सा के क्षेत्र में : हर व्यक्ति को सहज रूप से चिकित्सा सुविधा उपलब्ध कराने का मी प्रयास किया गया । हर बड़े कस्बे में चिकित्सालय खुल गये हैं । मलेरिया, हैजा ग्रादि रोगों का निवारण सम्भव हो सका है ।

जनसंख्या वृद्धि की समस्या : हमारे लिये यह ग्राज सबसे बड़ी समस्या है। जनसंख्या वृद्धि तथा ग्रावश्यक सामग्री की उपलब्धि का ग्रानुपात ग्रात्यन्त ग्रासन्तुलित है ग्रातः ग्राधिकांश व्यक्ति ग्रापनी ग्रावश्यकता की चीजें भी नहीं जुटा पाते। इस समस्या के निदान के लिये परिवार नियोजन कार्यक्रम से जनसाधारएं को अवगत कराया जा रहा है। निम्नांकित ध्येयों को समक्ष रखकर विज्ञान के कार्यक्रम किये जा रहे हैं:—

- (1) पृथ्वी के गर्भ में स्थित प्राकृतिक सम्पदाश्रों का पता लगाना श्रौर उनका उचित उपयोग करना।
- (2) रक्षा, कृषि, चिकित्सा, ऊर्जा श्रादि के क्षेत्रों में भारत को श्रात्म निर्भर बनाना।

- (3) प्राकृतिक विपदाओं पर नियन्त्रण और उनके उपस्थित हो जाने पर निवारण में सहयोग।
- (4) समाज को ग्राधारभूत वस्तुएँ सरलता से प्राप्त कराने में सहायता पहुँचाना।

उक्त ध्येयों की पूर्ति के लिये देश की वैज्ञानिक प्रतिभा को बढ़ाना आवश्यक है। हमारे यहाँ वैज्ञानिकों में प्रतिभा एवं दक्षता की कमी नहीं है परन्तु खेद इस बात का है कि हमारे राजनीतिज्ञों तथा उच्च कर्मचारीगएों में वैज्ञानिकों के प्रति विश्वास की कमी है। यही कारए। है कि वैज्ञानिक आत्म-निर्मरता कराने में पूर्णतः सहायक नहीं हो सके हैं।

पंडित जवाहर गाल नेहरू सदैव इस बात के लिये प्रयत्नशील रहते थे कि हर क्षेत्र की प्रगति वैज्ञानिक तरीके से हो। उन्होंने ही विज्ञान को गाँवों में ले जाने की बात कही थी जिससे हमारी ग्राधिकांश जनता विज्ञान से प्राप्त उपलब्धियों का सही सही उपयोग कर सके। आज भी हमारे यहाँ विज्ञान के समुचित प्रसार की नितान्त ग्रावश्यकता है। हमें विभिन्न वैज्ञानिक गतिविधियों को ग्रपने कृपक माइयों को सरल भाषा में रेडियो द्वारा समभाना चाहिये। सरल भाषाग्रों में ग्रानुवाद कार्य को प्रोत्साहन मिलना ही चाहिए जिससे जन-साधारण में विज्ञान के प्रति लगाव उत्पन्न हो सके। विज्ञान के पठन-पाठन में भी प्रगति के ग्रनुसार सामयिक परिवर्तन ग्रावश्यक हैं।

जब हम ग्रपने पिछले पांच-सात सालों की प्रगित पर दृष्टि डालते हैं तो स्पष्ट पता चलता है कि श्रीमती इन्दिरा गान्धी ने न केवल ग्रपने पिता के विचारों का समर्थन कर विज्ञान को सामाजिक तथा ग्राथिंक विकास के लिये उपयोगी समभा वरन् द्रुत विकास के लिये समयोचित कदम भी उठाये हैं। उन्होंने ही 1971 ई० में विज्ञान एवं तकनीकी विकास के लिये एक सलाहकार समिति वनाई जिसका नाम National Committee on Science and Technology रक्खा। इसमें विभिन्न क्षेत्रों से दस प्रमुख वैज्ञानिक ग्रौर तकनीकी विशेषज्ञ चुने गये। इन्होंने 1,700 ग्रन्य वैज्ञानिक, तकनीकी विशेषज्ञ, उद्योगपित, ग्रर्थशास्त्री ग्रौर शिक्षाविदों आदि का सहयोग लेकर पंचम पंचवर्षीय योजना में विज्ञान की नीतियों पर इन कार्यक्रमों पर व्यय होने वाले बजट पर विचार कर ग्रपनी रिपोर्ट सरकार को दी ग्रौर हर्ष का विषय है कि योजना आयोग ने भी इन रिपोर्टों को यथोचित महत्व दिया है। पंचम पंचवर्षीय योजना में विज्ञान एवं टेकनालाजी पर 9,033.3 करोड़ रुपया व्यय करने की योजना वनाई गई है। यह राशि चतुर्थ पंचवर्षीय योजना के लिये निर्धारित व्यय की राशि से छ: गुनी ग्रिधिक है।

विज्ञान की इस राष्ट्रीय समिति ने जो भी सुभाव सरकार को दिये हैं ग्रौर उसके लिये जो भी राशि सुभायी गई है उसमें प्रयत्न यही किया गया है कि हम कृषि, आर्थिक विकास, प्राकृतिक सम्पदाग्रों तथा तकनीकी के क्षेत्र में ग्रात्म निर्भर हो सकें। उक्त तथ्यों से स्पष्ट है कि आज सरकार तथा जनता दोनों विज्ञान के समयोचित उपयोग के लिये सजग हैं।

#### विज्ञान के भावीं चरण

प्राकृतिक सम्पदाय्रों का विकास : हमारी बहुमुखी प्रगति के लिये श्रावश्यक है कि हम प्राकृतिक सम्पदाय्रों का विकास करें। श्रमी तक पूरे क्षेत्रफल का भू-सर्वेक्षण, नहीं हो पाया है श्रत: भू-सर्वेक्षण

को प्राथमिकता देना नितान्त आवश्यक है। इससे हम न केवल ऊर्जा के नये स्रोत (कोयला, तेल, गैस आदि) खोज पायेंगे बल्कि नयी घातुम्रों के मंडार भी खोज सकेंगे।

श्राज भू-भौतिकी के शोध कार्यों से अधिक गहराई में छिपे ऊर्जा स्रोत, धातु भण्डारों का पता लगाना संगव हो सका है। साथ ही बढ़ती हुई धातु की माँग की पूर्ति के लिये कम धातु वाले खिनजों का खनन भी आवश्यक हो रहा है। भू-भौतिकी उपकरणों से यह भी ज्ञात हो सकता है कि किसी स्थान पर पानी कितनी गहराई पर होगा। यह पानी के अकालग्रस्त इलाकों में वरदान सिद्ध हो रहा है। इस गतिविधि से सबको अवगत कराना आवश्यक कदम होगा।

भूकम्प, ज्वालामुखी आदि का अध्ययन पृथ्वी के गर्भ में निहित वस्तुओं की जानकारी के लिये उपयोगी साधन सिद्ध हो रहा है। इन भूकम्पों, विस्फोटों के अवलोकनों से प्राकृतिक सम्पदाओं की खोज मी सम्भव हो सकी है। राष्ट्रीय भू भौतिकी अनुसन्धान संस्थान हैदराबाद (National Geophysical Research Instt., Hyderabad) में भूकम्प की मविष्यवाणी करने के सम्बन्ध में शोध कार्य जारी है। सफल होने पर नि:सन्देह जान-माल की हानि बचाई जा सकेगी।

वायुयान से किया गया भू-भौतिकी सर्वेक्षण उपयोगी सिद्ध हो रहा है। राष्ट्रीय भू-भौतिकी अनुसन्धान संस्थान हैदराबाद ने मारतीय प्रतिमा एवं स्वनिर्मित उपकरणों का उपयोग करके मारत के विभिन्न क्षेत्रों का सर्वेक्षण किया है। इससे काफी मात्रा में विदेशी मुद्रा बची है। इन सर्वेक्षणों से धातु, खनिज, तेल ग्रादि के बारे में खोज करने में सहायता मिलेगी।

वर्तमान स्थिति में इस क्षेत्र को उचित प्रोत्साहन देना अत्यावश्यक है।

कृषि के क्षेत्र में : वनस्पित विज्ञान के शोध-कार्यों को प्रोत्साहन मिलना ग्रावश्यक है। इनकी सहायता से ही एक ही साल में दो या तीन फसलें ली जानी संभव हो सकेंगी। कृत्रिम वर्षा को संभव वनाना ग्रावश्यक है। इससे हमें मानसून पर निर्भर नहीं रहना पड़ेगा। फसलों को होने वाली बीमारियों का निवारण होना ग्रत्यावश्यक है। इससे ग्रधिक अन्न पैदा करना भी संभव होगा। भूमि जाँच के ग्रनुसन्धानों से ग्राशा बंधने लगी है कि उन स्थानों पर भी फसलें उगाई जा सकेंगी जहाँ पर ये ग्रभी तक नहीं उगती हैं।

इलेक्ट्रानिकी का विकास : इलेक्ट्रानिकी का अधिक प्रचलन और विकास औद्योगीकरण के विकास में अत्यन्त प्रमुख भूमिका होगी । कम्प्यूटरों का अधिक प्रचलन और प्रयोग आर्थिक विकास की दिशा में सहायता देगा। हर जरूरतमन्द को कम्प्यूटर मिल सके इसलिये लघु कम्प्यूटर बनाना उचित होगा। रेडियो, टेलीविजन आदि शिक्षा विकास के लिये उपयोगी सिद्ध हो रहे हैं अतः इनका विकास भी आवश्यक कदम होगा।

#### समुद्र का अध्ययन

समुद्र पृथ्वी की सतह का अधिकांश माग घेरे हैं। म्राज वे भी वैज्ञानिकों के लिये रहस्य बने हुये हैं। ग्रन्तरिक्ष से लिये गये समुद्रों के चित्र ग्रत्यन्त रोचक हैं। इनसे समुद्र की विस्तृत जानकारी प्राप्त करने में सुविधा होगी। समुद्र का अध्ययन तैरती हुई बर्फ शिलाम्रों की गति व दिशा का पता लगाने के लिये (जिससे सामुद्रिक दुर्घटनाएँ कम हो सकें) सहायक हो रहा है। समुद्री तल का ग्रध्ययन भू-भौतिकी प्रक्रियाग्रों जैसे भूकम्प, ज्वालामुखी पर्वतों का निर्माण, महाद्वीपों की विभिन्न समयों में स्थिति ग्रादि की विस्तृत जानकारी के लिये उपयोगी सिद्ध हो रहा है।

हमारे लिये हिन्द महासागर का ग्रध्ययन ग्रावश्यक है क्योंकि इससे ग्राने वाले मानसूनों पर हमारो कृषि निर्भर है। वहाँ से हमें ग्रनेक उर्वरक, खनिज, तेल, मछली आदि की प्राप्ति भी हो सकेगी। हमारे उद्योगों के लिये ग्रायात-निर्यात भी इन्हों से होता है। हिन्द महासागर के तल का ग्रध्ययन ग्रनेक सिद्धान्तों के प्रतिपादन या खण्डन ग्रादि के लिये उपयोगी हो सकता है।

### अन्तरिक्ष अनुसन्धान

मानव की अन्तिरक्ष विजय, सम्भवतः मानव की सबसे बड़ी उपलिब्ध्यों में से एक हैं। चन्द्रमा पर मानव का अवतरण अनेक आन्तियों का उन्मूलन कर सका है। अन्तिरिक्ष से लिये गये चित्र पृथ्वी, समुद्र, अन्य ग्रहों के विस्तृत अध्ययन के लिये उपयोगी सिद्ध हो रहे हैं। मौसम का अध्ययन अन्तिरिक्ष से हो सकने पर अनेक प्राकृतिक प्रकोपों से बचा जा सकेगा। फसलों का, उन पर लगने वालीं बीमारियों का अध्ययन अन्तिरक्ष से अधिक अच्छा हो पावेगा। यह क्षेत्र यद्यपि नवीन है परन्तु अनेक क्षमताओं से युक्त है। विकसित देशों के लिये यह एक अत्यन्त उपयोगी विज्ञान की शाखा सिद्ध हो रही है।

## भारत में विज्ञान एवं टेकनालाजी : नीति-निर्धारण: कुछ सम्बन्धित उत्कंठाएँ

श्राज से 30 वर्ष बाद के भारत की कल्पना करते समय हमें उन नीतियों के बारे में सोचना श्रावश्यक है जिनसे हमारे स्वप्न सत्य सिद्ध होगें। यह सर्वविदित है कि हमारे यहाँ श्राज भी हर काल की सामाजिक श्रवस्थाएँ विद्यमान हैं। मानव हर स्तर पर जीवन-यापन कर रहा है। खेद के साथ कहना पड़ता है कि ग्रभी भी श्रविकांश जनता पिछड़ी हुई हैं। वह श्रपनी दैनिक और मूलमूत श्रावश्यकताओं की पूर्ति ठीक से नहीं कर पा रही है। क्या उक्त बातों का घ्यान हमें नीति-निर्धारण करते समय नहीं करना है? क्या हमारे लिये श्रन्तिक्ष श्रनुसन्धान, न्यूक्लियर रिएक्टर, सूक्ष्मजैविकी श्रादि के क्षेत्र ही प्राथमिकता रखते हैं? क्या हमें रक्षा श्रनुसन्धानों पर श्रपनी सीमित राष्ट्रीय श्राय का श्रविकांश व्यय करना चाहिये? हम गरीब हैं तो क्या हमें उन सभी प्रस्तावों या विकल्पों को मान लेना चाहिए जिससे हमें लाम ही लाम दृष्टिगोचर हो रहे हों—मले मविष्य में वे व्यर्थ सिद्ध हों? क्या हमें विदेशी टेकनालाजी को मात्र सीखकर उसमें श्रावश्यकतानुसार विकास या परिवर्तन करते रहना चाहिये या सदैव विदेशी टेकनालाजी, विदेशी माल एवं विदेशी मशीनों पर श्राधारित व निर्भर रहना चाहिये थे यदि हम पर कोई नया दायित्व श्राता है तो निःसन्देह त्रुटियाँ होने की भी संभावना है, उनसे सबक सीखकर श्रात्मिनर्भरता की श्रोर जाना उचित कदम होगा? या चूँकि हम त्रुटियाँ करेगें, इसलिये हमें कोई उत्तरदायित्व निमाना ही नहीं चाहिये, ऐसी भावना फलदायक होगी?

हमारे लिये यही उचित समय है कि इन बातों की ओर ध्यान दें तथा इन प्रश्नों का उत्तर ढूँढ निकालें। इसमें दो रायें नहीं हैं कि उन्नत टेकनालाजी ने हमारे सामने सामग्रियों की खपत के लिये, यातान यात साधन तथा श्रन्य श्रनेक व्यक्तिगत स्तर की सुविधाएँ व उनके विकल्प भी दिये हैं। यदि इनका समयोचित उचित उपयोग नहीं हुश्रा तो निःसन्देह समाज पर विपरीत प्रभाव पड़ सकता है।

हमारे विकास की गित को त्वरित व सही दिशा प्राप्त कराने में हमारी विज्ञान-नीति निर्वारण समस्या प्रमुख भूमिका निभाने वाली है। स्राज हमारे लिये उन बातों की स्रोर स्रभी से ध्यान देना आवश्यक है जिनसे हमारी आनी वाली पीढ़ियाँ सुखी श्रौर सम्पन्न हो सकें।

## उपसंहार

श्राज भी हम देखते हैं कि विज्ञान ने सामाजिक जीवन के हर पहलू को प्रभावित कर रक्खा है। व्यक्ति की श्रावश्यकता-पूर्ति के लिये विज्ञान ने हर संभव प्रयास किये हैं। विज्ञान के चमत्कार समाज के श्रंग बन रहे हैं। श्राज विश्व का शायद ही कोई व्यक्ति हो जो चन्द्रमा पर मानव श्रवतररण, रेडियो, वायुयान, बम, घड़ी श्रादि के बारे में न जानता हो। परन्तु क्या यह सत्य नहीं है कि विज्ञान का उचित या श्रनुचित उपयोग करना मानव के हाथों में है। श्रभो तक हमने विज्ञान के एक ही पक्ष की नर्जा की। दूसरा एवं श्रत्यन्त भयानक पक्ष तो सन् 1945 से समाज को सदैव श्रपनी विकरणालता का ध्यान दिलाता रहता है। हिरोशिमा श्रोर नागासाकी जैसे विशाल श्रोद्योगिक नगरों का विज्ञान की विभीषिका का शिकार होना, समस्त विज्ञान के वरदानों को कलंक लगा देता है। मानव का स्वभाव अन्वेषग्गों से सम्बन्धित है। परमाणु विखण्डन से ऊर्जा प्राप्त करना एक महान वैज्ञानिक उपलब्धि मानी जा सकती है परन्तु इस ऊर्जा का विद्यंसक बमों के रूप में प्रयोग करना समाज के साथ घोर श्रन्याय है। किताना श्री है उससे 10,000 रोगियों को रोगों से मुक्ति दिलाई जा सकती है। विज्ञान की इन उपलब्धियों के कारण ही श्राज विश्व सदैव युद्ध के कगार पर खड़ा है।

वस्तुतः मानव समाज को इस समय श्रीर श्रधिक वैज्ञानिक उपकरणों श्रीर उपलब्धियों की श्रपेक्षा श्रपने बीच वैज्ञानिक माधना उत्पन्न करना अधिक श्रावश्यक है। विभिन्न स्तरों पर जीवन-यापन कर रहे मानव को एकसमान स्तर पर ला देना श्रधिक श्रेयस्कर कदम होगा। कितनी बड़ी विडम्बना है कि मानव चन्द्र तल पर पहुँच गया, समुद्र की गहराइयाँ नाप आया, परन्तु एक मानव दूसरे मानव को नहीं समक्त पाया। श्राज सामाजिक सुधारकों, राजनीतिज्ञों तथा वैज्ञानिकों को मिलकर सर्वप्रथम मानव के बीच की दूरी को पाटना है श्रन्यथा मय है कि मानव समाज पूनः प्रस्तर यूग की ओर प्रस्थान न कर जावे।

#### Vijna na Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No. 1, January 1974, Pages 13-16

## इन्डियम (III) लैक्टेटों का निर्माण एवं स्थायित्व

## पी० बी० चक्रवर्त्ती तथा एच० एन० शर्मा रसःयन विभाग, मोतीलाल विज्ञान महाविद्यालय, भोपाल

[ प्रपत--ग्रगस्त 29, 1973 ]

#### सारांश

एक-परिवर्तन (मोनोबेरिएशन) विधि द्वारा सम्पन्न विभवमापी अध्ययन से विलयन में, इन्डियम (III) तथा लैक्टिक अम्ल के मध्य 1:1, 1:2 तथा 1:3 कीलेटों का निर्माण प्रकट होता है ।  $0\cdot1$  M सोडियम परवलोरेट के माध्यम में  $30^\circ$  से॰ पर इन कीलेटों के स्थायित्व-स्थिरांक जेरम की विधि द्वारा परिकलित किमे गये हैं ।  $\log k_1$ ,  $\log k_2$  तथा  $\log k_3$  के मान निर्माण-वक्क से  $\overline{n} = 0\cdot5$ ,  $1\cdot5$  तथा  $2\cdot5$  पर  $\rho[L]$  के मानों से प्राप्त करने पर क्रमशः  $3\cdot65$ ,  $3\cdot32$  तथा  $2\cdot95$  प्राप्त हुये ।

#### Abstract

Formation and stabilities of In (III)-lactates. By P. B. Chakrawarti, Chemistry Department, Motilal Vigyan Mahavidyalaya, Bhopal and H. N. Sharma, Madhav Vigyan Mahavidyalaya, Ujjain.

Potentiometric study employing monovariation method shows the formation of 1:1, 1:2 and 1:3 chelates between In(III) and lactic acid in solution. The stability constants of these chelates in  $0\cdot 1$  M sodium perchlorate medium at  $30^{\circ}$ C have been calculated by Bjerrum's method. The values of  $\log k_1$ ,  $\log k_2$  and  $\log k_3$  are directly obtained from the formation curves from the value of p[L] at  $\overline{n}=0\cdot 5$ ,  $1\cdot 5$  and  $2\cdot 5$  and are found to be  $3\cdot 65$ ,  $3\cdot 32$  and  $2\cdot 95$  respectively.

इस प्रयोगशाला में किये जा रहे  $\alpha$ -हाइड्रॉक्सी अम्लों के कुछ घातु ग्रायनों के साथ बनने वाले कीलटों के ग्रव्ययन-क्रम में प्रस्तुत प्रपत्र में  $1^{-3}$  लैक्टिक अम्ल के साथ बनने वाले इन्डियम (III) के कीलटों के निर्माण का अव्ययन ग्रोर उनके स्थायित्व-स्थिरांकों का परिकलन विभवमापी विधि  $1^{-5}$  द्वारा दिया जारहा है।

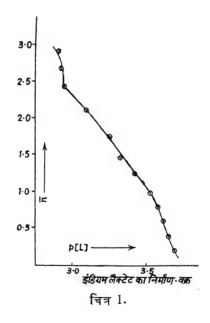
 $A^{\prime\prime}$  is

#### प्रयोगात्मक

प्रयुक्त सामग्री—लैंक्टिक अम्ल [रोडिया रोन पॉलेन्क (फ्रांस)], इन्डियम सल्फेट [गुचाइंट, मचंन], परक्लोरिक ग्रम्ल [रोडेल], सोडियम परक्लोरेट [रीडेल], सोडियम हाइड्रॉक्साइड [मकं] के विलयन कार्बन डाइऑक्साइड से मुक्त शुद्ध ग्रासुत जल में बनाये गये तथा उनका मानकीकरण उपयुक्त मानक विधियों द्वारा किया गया। पी-एच मापन के लिये 'सिस्ट्रोनिक्स' नं० 322 पी-एच मापी का उपयोग किया गया है ग्रीर सारे अनुमापन स्थिरतापी में  $30\pm0\cdot1^\circ$  से० पर किये गये हैं।

भारशः ग्रमुपातिमिति — लैक्टिक ग्रम्ल से बनने वाले In(III) के कीलेटों में धातु ग्रायन तथा लीगैंड ग्रणु के ग्रमुपात के निर्धारणा के लिये पाण्ड तथा नायर की एकपरिवर्तन विधि का उपयोग करते हुये विभवमापी [पी-एच] अनुमापन किये गये। अनुपात-ग्रमुमापन बताते हैं कि विलयन में In(III) तथा लैक्टिक अम्ल 1:1,1:2 तथा 1:3 कीलेट बनाते हैं और इनके निर्माण के समय क्रमशः एक, दो तथा तीन प्रोटॉन मुक्त होते हैं।

स्थायित्व-स्थिरांक कि लिये जेरम की पी-एच अनुमापन विवि $^5$  प्रयोग में लायी गयी। सारे अनुमापन विवि $^5$  प्रयोग में लायी गयी। सारे अनुमापन  $^{30^\circ}$  से० पर  $^{0\cdot 1}$   $^{M}$  सोडियम परक्लोरेट के माध्यम में किये गये।



घातु आयन  $[In^3+]$  की उपस्थिति एवं अनुपस्थिति में लीगैंड [लैक्टिक श्रम्ल] के श्रनुमापनों के लिये अग्रलिखित मिश्रण तैयार किये गये।

- (क) 5 मिलि॰  $0.02\ M$  परक्लोरिक अम्ल +10 मिलि॰  $0.04\ M$  लैक्टिक ग्रम्ल +4.5 मिलि॰  $1.0\ M$  सोडियम परक्लोरेट
- (ख) मिश्रण (क) +5 मिलि॰ 0·002 M In³+

प्रत्येक दशा में कुल आयतन 50 मिलि० कर लिया गया । इस प्रकार प्रत्येक विलयन की ग्रायिनिक सांद्रता  $0.1\,M$  सोडियम परक्लोरेट रखी गयी । इन मिश्रणों को सोडियम कार्बोनेट-मुक्त  $0.2\,M$  सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन द्वारा पी-एच मापी विधि से अलग ग्रलग अनुमापित किया गया ।  ${\rm In}^{\rm 8+}$  की उपस्थित तथा ग्रनुपस्थित में लैक्टिक ग्रम्ल के पी-एच अनुमापन वक्रों के पारस्परिक ग्रंतरों से जेरम विधि द्वारा n तथा p[L] की गर्गना की गयी ।

 $\operatorname{In}\left(\operatorname{I}[1] + \tilde{\beta}$ क्टेटों का निर्माण वक्र  $(\widetilde{n}$  तथा p[L] के मध्य) चित्र 1 में प्रदर्शित है ।

#### परिणाम तथा विवेचना

पी-एच मापी अनुपात-अनुआपनों द्वारा इंगित तथ्य कि 1:1, 1:2 तथा 1:3 कीलेटों के निर्माण के समय क्रमशः एक, दो तथा तीन प्रोटॉन मुक्त होते हैं, यह स्पष्ट करता है कि लैक्टिक ग्रम्ल श्रणु के In(III) से कीलेटीकरण के समय इनके केवल कार्योक्तिल समूह से ही प्रोटॉन मुक्त होता है तथा हाइड्रॉलिसल समूह का प्रोटॉन ग्रप्रमावित रहता है। अतः, In(III) तथा लैक्टिक ग्रम्ल के मध्य कीलेटीकरण की जिमक्रियाएँ निम्न रूप में लिखी जा सकती हैं।

$$In^{3+} + HL \rightleftharpoons [InL]^{++} + H^{+} \tag{1}$$

$$[\operatorname{In}L]^{++} + HL \rightleftharpoons [\operatorname{In}L_2]^{+} + H^{+} \tag{2}$$

$$[\operatorname{In}L_3]^+ + HL \rightleftharpoons [\operatorname{In}L_3] + H^+ \tag{3}$$

जहाँ, HL लंक्टिक ग्रम्ल का निरूपण करता है। उपर्युक्त ग्राधार पर, In(III) के साथ लैक्टेट आयन, हाइड्रॉक्सिल एवं कार्बोक्सिल संपूहों द्वारा, निम्नांकित रूप में कीलेटित होना चाहिए:

$$\left\{ 
\begin{cases}
 H_3C - C - O \\
 C - C
\end{cases} 
\right\}_{n}^{(3-n)^{+}}$$

जहाँ, n=1, 2 या 3 है।

[1:1 तथा 1:2 संकुतों में शेव उपप्रहसंयोजकता स्थान संभवत: जल के अणुग्रों द्वारा भरे रहते हैं।]

पी-एच अनुमापनों से प्रकट होता है कि प्रस्तुत निकाय में क्षार की मात्रा बढ़ाने पर ग्रवक्षेप्रण होने लगता है । यह अवक्षेपण  $\sim 4.6$  पी-एच पर प्रारंभ हो जाता है । अतः, उल्लेखनीय है कि, n की

गगाना उन्हीं बिन्दुर्ग्नों तक की गयी है जहाँ तक विलयन पूर्णातः निर्मल थे। जैसा कि चित्र 1 में निरूपित निर्माण-वक्र से स्पष्ट है, प्रस्तुत निकाय में n का श्रिषिकतम मान 3 तक ही पहुँचता है जो 1:1, 1:2 तथा 1:3 कीलेटों के निर्माण की पुष्टि करता है।

निर्माण-वक्र से, n=0.5, 1.5 तथा 2.5 पर p[L] के मानों से परिकलित  $\log k_1$ ,  $\log k_2$  तथा  $\log k_3$  के मान क्रमशः 3.65, 3.32 तथा 2.95 प्राप्त हुए हैं।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक महत्वपूर्ण सुभावों एवं विभिन्न सुविधाग्रों के लिये क्रमशः डॉ॰ पी॰ वी॰ खड़ीकर एवं डॉ॰ एस॰ एन॰ कवीश्वर (प्राचार्य, मोतीलाल विज्ञान महाविद्यालय, मोपाल) और आर्थिक सहायता के लिये विश्वविद्यालय अनुदोन आयोग के ग्रामारी हैं।

#### निर्देश

- 1. चक्रवर्ती, पी० बी० और शर्मा, एच० एन०, साइंस एण्ड कल्चर (मुद्रणस्थ)
- 2. वही (भेजा गया है)
- 3. वही (भेजा गया है)
- 4. नायर, एम० ग्रार० तथा पान्डे, सी० एस०, प्रोसी० एके० साइ०, 1948, 27A, 286
- 5. जेरम, जे॰, 'Metal Ammine Formation in Aqueus Solutions' पी॰ हास एन्ड सन्स, कोपनह गेन, 1942.

#### Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No. 1, January 1974, Pages 17-30

## 2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट का अम्ल-जलअपघटन

## एम० एम० म्हाला तथा सु० स० भाटवडेकर रसायन विभाग, जीवाजी विश्वविद्यालय, वालियर

[ प्राप्त — अवटूबर 30, 1973 ]

#### सारांश

इस शोय योजना में 2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट के अंल-जलश्रपघटन का, हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के माध्यम में, 98° पर, 0.63-7M परास में, अध्ययन किया गया। अम्ल की सान्द्रता को बढ़ाने से ग्रिमिक्रिया के दर-स्थिरांक बढ़ते हैं। 4M हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल में दर स्थिरांक सबसे अधिक रहता है। आयनिक तीव्रता के श्रांकड़ों के ग्राधार पर ज्ञात किये गये सैंद्धांतिक दर, प्रयोग में प्रेक्षित दरों के सर्वथा अनुकूल हैं। सर्युग्मी ग्रम्लीय प्रजातियों के फॉस्फोरस पर जल के द्विग्रणुक न्यूक्लिश्रोफिलिक ग्राक्रमण् द्वारा जल-अपघटन होता है, जिसमें P-0 बन्धन का विखंडन होता है। संभावित अमिक्रिया की क्रियाविध को ग्रिधक सुस्पष्ट बनाने के लिये, कई संकल्पनायें जैसे गतिज कोटि, जुकर-हेमेट की परिकल्पना, बनेट प्राचल, ग्राहेनिग्रस प्राचल विलादक का प्रभाव तथा समगतिकी संबंध का उपयोग किया गया है। इस ग्रध्ययन से पुष्टि होती है कि मोनो ऐरिल फॉस्फेटों का जलअपघटन अम्ल द्वारा तभी उत्प्रेरित हो सकता है जब उनके ऐरिल भाग में इलेक्ट्रॉनों को आर्थित करने वाले प्रतिस्थापी उपस्थित हों।

#### Abstract

Acid hydrolysis of 2, 4-dichlorophenyl dihydrogen phosphate. By M. M. Mhala and S. S. Bhatawdekar, School of Studies in Chemistry, Jiwaji University, Gwalior.

Kinetics of acid hydrolysis of 2,4-dichlorophenyl dihydrogen phosphate has been investigated in the range 0.63-7M hydrochloric acid at  $98^{\circ}$ . The rate constant increases with increase in acid concentration and attains optimum value in 4M acid. Theoretical rates determined from ionic strength data agree well with the experimentally observed rates. The reaction proceeds with bimolecular nucleophilic

attack of water on phosphorus of the conjugate acid species involving P-0 fission. The concepts such as kinetic order, Zucker-Hammett hypothesis, Bunnett parameters, Arrhenius parameters, solvent effect and iso-kinetic relationship have been used to give extra support to probable reaction mechanism. The results support the earlier finding that acid catalysis in mono aryl phosphates occurs only if electron attracting substituents are present in the aryl part.

कार्बनिक फॉस्केट एस्टरों में से मोनो एस्टरों के जल-अपघटन का गतिज विधियों द्वारा अध्ययन अति आधुनिक है। साधारण एवं प्रवल ग्रम्लीय माध्यमों में, मोनोएस्टरों का रूपांतर सयुंग्मी अम्लीय प्रजातियों में होने के कारण जल-ग्रपघटन ग्रम्ल द्वारा उत्प्रेरित होना चाहिये ऐसा संभावित समक्ता गया। इस प्रकार की ग्रमिक्रिया ऐल्किल मोनोफॉस्फेट एस्टरों में प्रेक्षित की गयी । परंतु मोनोऐरिल फॉस्केट में ग्रम्लीय उत्प्रेरण के ग्रनुमान की संभावना कम होने का कारण ऐरिल समूह के घ्रुवीय प्रभाव द्वारा, ऐल्किल समूह के घ्रुवीय प्रभाव के विपरीत, एस्टर आक्सीजन की धारकता को कम करना है। संभावना के ग्रनुमार फेनिल और p-टॉलिल आर्थोफास्फेट में अम्लीय उत्प्रेरण नहीं है। परंतु ऐसे ऐरिल फास्केट जिनमें p-स्थान पर इलेक्ट्रानों को ग्राकपित करने वाले प्रतिस्थानी उपस्थित हों, अम्लीय उत्प्रेरण दर्शाते हैं। यह एक ग्रसाधारण ग्राचरण है। इस ग्रम्लीय उत्प्रेरण के अनुमान का कारण अज्ञात स्वभाव वाले विद्युत-अपघटनी वलों का होना है।

कई मोनोऐरिल फॉस्फेट एस्टरों का, जिनके ऐरिल भाग में इलक्ट्रॉनों को आक्रांकित करने वाले क्रमिक श्रुवता के प्रतिस्थापी उपस्थित थे, अध्ययन किया गया । इन प्रतिस्थिपयों को, अम्लीय उत्प्रेरण पर प्रभाव के आधार पर फॉस्फेट एस्टरों को निम्न क्रम<sup>4,5</sup> में रखा गया ।

#### नाइट्रो-> ऐसीटिल-> क्लोरो-> ब्रोमो-

p-क्लोरोफेनिल फॉस्फेट में जो क्षीए। अम्लीय उत्प्रेरण उपस्थित रहता है वह p-क्लोरो, m-टॉलिल फॉस्फेट में नहीं दिखाई देता । अम्लीय उत्प्रेरण की अनुपस्थित का संमाबित कारएा, क्लोरो-और मेथिल-समूह के ध्रुवीय प्रमावों की दिशा विपरीत होने से उनकी पारस्परिक क्षितपूर्ति हो जाना है । इन्हीं के ग्राचार पर ऐसा प्रागुक्त किया जा सकता है कि मोनोऐरिल फॉस्फेटों में प्रवलता से इलक्ट्रॉनों को प्रतिकिपत करने वाले समूह होने पर वे ग्रम्लीय उत्प्रेरण नहीं दर्शायोंगे । साधारएतया ऐरिल फॉस्फेट में, ऐल्किल फॉस्फेट के विपरीत, श्रनुमानित अनुनाद स्थायीकृत फीनाक्साइड ग्रायन बनने के कारएा  $P\!-\!0$  वन्धन विखंडित होता है ।

अभी भी 2, 4 डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट के ग्रम्ल-जलअपघटन के संबंधित गतिज आँकड़े उपलब्ध नहीं हैं। इस प्रकार के फॉस्फेटों में असाघारण अम्लीय उत्प्रेरण होने से इनका अध्ययन विशेष महत्व रखता है। औद्योगिक दृष्टि से महत्वपूर्ण, 2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट का, अध्ययन इसलिये ग्रारम्म किया गया कि एस्टर की फॉस्फेट पार्श्व शृंखला के ग्रार्थों और पैरा स्थिति के हाइड्रोजन परमाणुओं को क्लोरीन परमाणुओं द्वारा प्रतिस्थापित करने पर न केवल ग्रामिक्रिया के दर पर प्रभाव पड़ेगा परंतु नवीन ग्रामिक्रिया पथ दिखाई देने की संभावना है।

श्रम्लीय उत्प्रेरण को 2, 4--डाइक्लोरोफोनिल डाइहाइड्रोजन फाँस्फेट में, १-क्लोरोफोनिल डाइहाइ-ड्रोजन फाँस्फेट से अधिक होना चाहिये इसलिये 2, 4-डाइक्लोरोफोनिल डाइहाइड्रोजन फाँस्फेट में अम्ल-जलअपघटन के परिमाण का क्रम निम्न होगा:

p-नाइट्रो-3>2, 4-डाइक्लोरो->2, 3-डाइमेथॉक्सी  $^{7}>$ 0-मेथॉक्सी. p मेथिल -8>p-बोमो-5>p-क्लोरो  $^{4}$ 

#### प्रयोगात्मक

सामग्री एवं विधियां—2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेंट को, 2.4, डाइक्लोरोफिनोल एवं फॉस्फोरस ग्राक्सीक्लोराइड से मगौरी तथा शाँ की विधि द्वारा बनाया गया। उत्पाद 2, 4-डायक्लोरोफेनिल फॉस्फोरोडायक्लोरोडेट, क्वयनांक  $115^\circ/1.5$  मिमी. को घीरे घीरे विलोडित गुनगुने जल में मिलाया गया। विलयन को ठंडा करने पर 2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेंट निक्षेगित हुआ, जिसे टॉलूईन द्वारा पृथक कर लिया गया: गलनांक  $65^\circ$  (तत्वों के ग्राकलन के प्रेक्षित परिगाम C, 28.9; H, 2.5; P, 13.0। परिकलित परिगाम C, 29.65; H, 2.05; P, 12.74%)।

प्रक्रिया—2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेंट  $(5\cdot 0\times 10^{-4}\ M\ \mathrm{nff})$  तो ग्रन्यथा निर्दिष्ट) का ग्रम्ल-जलअपघटन हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल माध्यम में,  $90^\circ\pm 0\cdot 05^\circ$  पर,  $0\cdot 63-7M$  परास में किया गया। इस अध्ययन में एलन की विधि $^9$  का उपयोग करके अकार्बनिक फॉस्फेट का वर्णमापी आकलन किया गया है।

अम्ल-जलअपघटन के गतिज ग्रध्ययन में सोडियम दलोराइड तथा हाइड़ोबलोरिक अम्ल के मिश्रर्गों का उपयोग करके आयिनिक सान्द्रना को स्थिर रखा गया । डाइ-ऑक्सेन को जुद्ध एवं णु<sup>ढक 10</sup> किया गया । अन्य रासायनिक द्रव्य बी० डी० एच० तथा रीडल श्रेगी के उपयोग में लाये गये ।

#### परिणाम तथा विवेचना

2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट का ग्रम्ल-जलअपघटन 0.63-7M हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल परास में किया गया। इससे प्राप्त गतिज ग्राँकड़े दर्शाते हैं कि आमासी प्रथम कोटि के दर के गुगांक 2M तक अम्लीयता के साथ बढ़ते हैं। 2-4 M ग्रम्लीयता में ये प्रायः स्थिर प्रतीत होते हैं। ये गुणांक सबसे ग्रधिक 4M ग्रम्लीयता में दिखाई दिये और इस ग्रम्लीयता के पश्चात् 7M तक ये दर कम होते दिखाई दिये (सारणी 1)।

4M अम्लीयता में सबसे अधिक दर का कारण ऐमाइडो $^{11}$ ,  $^{12}$  जैसा नहीं हो सकता क्योंकि (i) तुलना में इस वर्ग के एस्टर बहुत कम क्षारकीय हैं, (ii) ट्राइफेनिल फॉस्फ़े  $^{13}$  में श्रधिकतम प्रोटॉनीकरण

प्रेक्षित नहीं होता परंतु इसकी पी-एच लॉग-दर-परिच्छेदिका दर्शाती है, (iii) ऐलिफेटिक फॉस्फेट<sup>13, 14, 1</sup>5 (ऐरिल फॉस्फेट से अधिक क्षारीय) प्रवल ग्रम्लीय क्षेत्र में उच्चिष्ट नहीं दर्शाते ।

म्रधिकतम दर के लिये, १-नाइट्रोफेनिल फॉस्फेट³ के संबंध में दिये वैकल्पिक प्रस्ताव के अनुसार म्रधिकतम दर, या तो आयनिक तीव्रता मंदक प्रभाग या जल-सक्रियता, या दोनों के कारण हो सकता है।

p-क्लोरों एवं p-ब्रोमोफेनिल फॉस्फेटों के अम्ल-जलअपघटन के प्रयोग में प्रेक्षित दर, जल-सिक्रियता के आधार पर परिकलित सैद्धांतिक दरों से मलीमाँति अनुकूल हैं ।  $\epsilon$ -केपरोलेक्टम में ग्रिधिकतम दर जन-प्रिक्रियता एवं ग्रायिन तंत्रिता के प्रमाव के बारण बताया गया है ।

स्थिर आयनिक तीव्रता के गतिज आंकड़े (सारणी 2) अम्लीय उत्प्रेरण दर्शाते हैं। चित्र  $^1$  से स्पष्ट है कि, रेखाकार वक्रों के ढाल, उस आयनिक तीव्रता पर विशिष्ट ग्रम्ल-उत्प्रेरित दरों  $(k_H^+)$  को किल्पित करते हैं। आयनिक तीव्रता के साथ वक्रों के ढालों में वृद्धि दर्शाती है कि सयुंग्मी अम्लीय प्रजातियों द्वारा होने वाली अभिक्रिया धनात्मक लवि प्रभाव को ग्रहण करने की योग्यता रखती है। दर-ग्रक्ष पर ग्रंत:खंड, जहां रेखाकार वक्र मिलते हैं, सूचित करता है कि केवल अम्लीय उत्प्रेरित दर ही धनात्मक लवि प्रभाव को ग्रहण करने की क्षमता रखते हैं और उदासीन दर  $(k_N)$  का योगदान अभिक्रिया के सम्पूर्ण दर में स्थिर है।  $\log k_H^+$  तथा आयनिक तीव्रता  $(\mu)$  के बीच खींचे आलेख का रेखाकार वक्र (चित्र 2) बानस्टेड-जेरम<sup>17</sup> समीकरण की वैधता सिद्ध करता है। समान व्यवहार फॉस्फेट  $^{3,4}$  लेक्टम $^{16}$  एवं लेक्टाइड $^{18}$  के जल-अपघटन के संबंध में प्रेक्षित किये गये। प्रेक्षित अम्लीय उत्प्रेरित दर गुणांक  $(k_p)$  को रूढ़ अभिक्रिया ब्यवस्था के लिये बानस्टेंड-जेरम समीकरण द्वारा निर्घारित करते हैं।

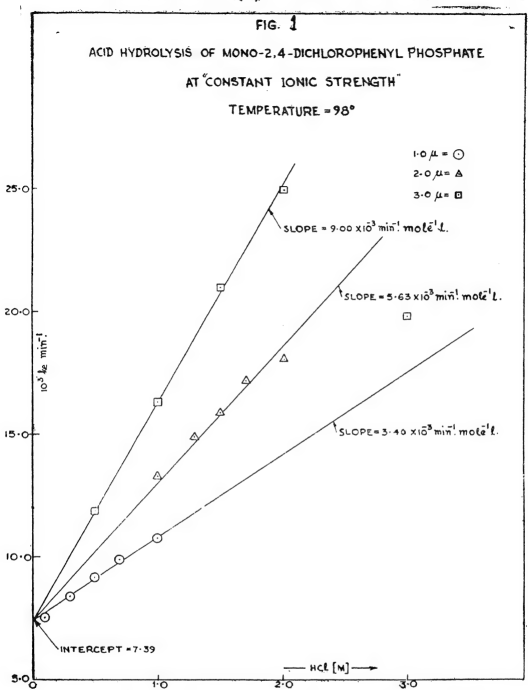
$$S + H_3O \rightleftharpoons SH^+ + H_2O \rightleftharpoons X_+^+ \rightarrow$$
 अभिक्रियाफल (i)

जहाँ S, फॉस्फेंz एस्टर है और  $X_+^\dagger$  संक्रमण-जिटल है ।  $k_z$  को निम्न समीकरण द्वारा निरूपित किया जा सकता है।

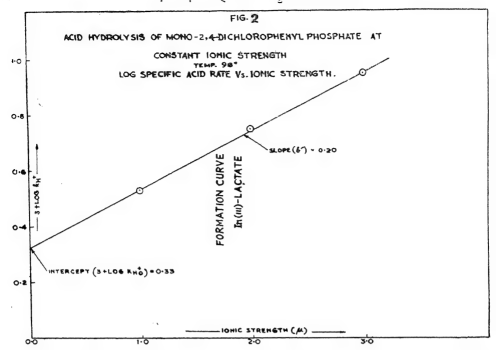
$$k_e = k_{H^+} \cdot C_{H^+} = k_{H_0^+} \cdot C_{H_0^+} \cdot C_{H_2O} \frac{f S \cdot f H_2O \cdot f H^+}{f X_+^+}$$
 (ii)

जहां k, C श्रौर f प्रचितत सार्थकता रखते हैं। सिक्रयता गुणांक पद गिततः स्थिर रहता है, क्योंिक वह लागिरियमकतः आयिनक तीव्रता तथा  $C_{H_2O}$  के साथ परिवर्तित होता है। इसिलये समीकरण (ii) को निम्न प्रकार िखते हैं

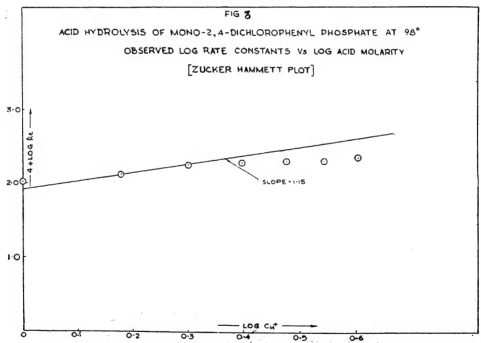
$$\log (k_{\text{H}^+} \cdot C_{\text{H}^+}) = \log k_{\text{H}_0} + \log C_{\text{H}^+} + b\mu \tag{iii)}$$



चित्र 1: स्थिर आयनिक सान्द्रता पर मोनो -2-4-डाइक्लोरो फेनिल फास्फेटे का ग्रम्ल-अपघटन AP 4



वित्र 2: स्थिर ग्रायनिक सान्द्रता पर मोनो -2-4-डइक्लोरो फेनिल फास्फेट का ग्रम्त-जलग्रपघटन



चित्र 3: 98° पर मोनो -2-4-डाइबलोरो फेनिल फास्फेट का अम्ल-जलअपघटान

$$\log k_{H^{+}} = \log k_{H_{0}^{+}} + b' \mu$$
 (iv)

समीकरण में  $^{\bf k}_{H}$ +,  $^{\bf k}_{0}$ +,  $^{\bf k}_{0}$  तथा  $^{\mu}$  क्रमशः उस श्रायिनक तीव्रता पर विशिष्ट दर स्थिरांक, शून्य श्रायिनक तीव्रता पर विशिष्ट दर [दर ग्रक्ष पर श्रंतः खंड (चित्र 2)], ढाल (चित्र 2) और श्रायिनक तीव्रता हैं। क्षेत्र 0.5~M-2M हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में अमिक्रिया का संपूर्ण दर निम्न समीकरण द्वारा परिकलित किया जा सकता है:

$$\mathbf{k}$$
 परिकल्ति =  $\mathbf{k}_{\mathbf{H}_{+}}$  .  $\mathbf{C}_{\mathbf{H}_{+}}$  +  $\mathbf{k}_{\mathcal{N}}$  (v)

परिकलित दर प्रयोग में प्रेक्षित दरों से मली नाँति अनु कूल है (सारएी 2)।

2M हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से अधिक भ्रम्नीयता में (अर्थात्  $2.5\ M-7M$  तक) परिकलित दर, प्रयोग में प्रेक्षित दरों से जल-स क्रियता को लागू करने के पश्चात् ही भलीभाँति अनुकूल होते हैं (सारणी 2)। दर को निम्न समीकरण से निरूपित करते हैं:

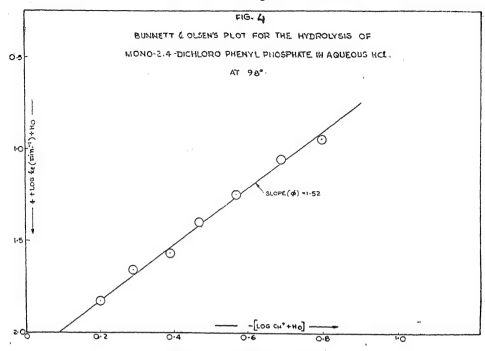
$$k_e = k_N + k_{H^+} \cdot C_{H^+} (a_{H_2O})^n$$
 (vi)

स्थिर आयिनिक तीव्रता के गतिज आंकड़े (सारणी 2) दर्शाते हैं कि  $4\ M$  पर उच्चिष्ठ केवल जल-सिक्रियता में परिवर्तन के कारण है।

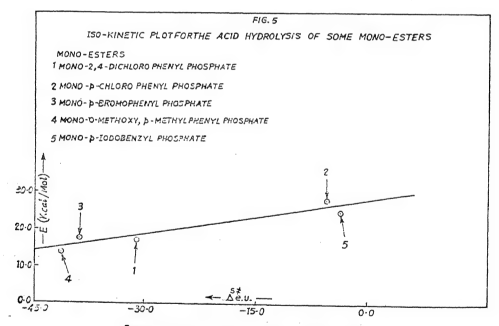
साधारण प्रवल अम्लीय विलयनों में अभिक्रिया की आणिविकता ज्ञात करने के लिये जुकर-हेमेट पिरकल्पना को लागू किया गया । लॉग दर गुणांक तथा लॉग अम्लीयता के बीच में खींचे आलेख का रेखाकार वक्र (चित्र 3) जिसका ढाल लगमग एक (ढाल,  $1\cdot15$ ) है, दर्शाता है कि अभिक्रिया दि-आणिविक है। ढाल के एक से स्वल्प विचलन का कारण ग्रम्ल उत्प्रेरित दर पर धनात्मक लवाण-प्रभाव का होना है।

अभिक्रिया दर की जल-सिक्रयता पर निर्मरता को बनेट के प्राचलों से मी दर्शाते हैं ।  $\omega^*$  एवं  $\omega$  के मान, क्रमणः  $\sim$ 2 एवं  $\sim$ 7, ऐसी अभिक्रियाग्रों में मिले जिनमें प्रोटॉन का मंद स्थानांतरण् $^{20}$  होता है । परंतु ये मान टॉलूईन-p-सल्फोनिक अम्ल में एवं HCl और LiCl3 के मिश्रणों में जल-अपघटन के लिये अयोग्य माने गये । तो भी नये प्राचल को, जिसमें  $\log k_e + H_0$  तथा  $\log CH + + H_0$  के बीच खींचे आलेख का ढाल  $\phi$ , डाइनाइट्रोफेनिल फास्फेट $^{21}$  ( $\psi = 1.2$ ) में ग्रम्लीयता की अभिक्रिया दर पर निर्मरता के स्पष्टीकरण के लिये ग्रनुकूल समभा गया । इसी प्रकार के परिणाम 2, 4-डाइक्लोरो-फेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट के अम्ल-जलग्रपघटन के लिये भी प्रेक्षित हुए (चित्र 4) ।

उच्च-ऋणात्मक एन्ट्रॉपी एवं तुलना में कम संक्रियण-ऊर्जा के मान ग्रमिक्रिया की द्विआणिवकता को दशित हैं। 2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट के अम्लीय-जलग्रपघटन की क्रियाविधि ज्ञात करने के लिये उच्चिष्ठ के दोनों ओर 3 M एवं 4.5 M में 80°, 90°, 98° पर ग्राहेनियस प्राचल ज्ञात किये गये (सारणी  $^3$ )। ये परिणाम उच्चिष्ठ के दोनों ओर अभिक्रिया की समान क्रियाविधि को दशित हैं ग्रीर साथ ही अभिक्रिया की द्विआणिवकता $^{22}$  की पुष्टि करते हैं।



चित्र 4: बनेट-ओल्सन आलेख



चित्र 5: कुछ मोनोएस्टरों के लिये समगतिक म्रालेख

संक्रमण-ग्रवस्था का ग्राचरण ज्ञात करने के लिगे ह्युजेस एवं इंगोल्ड $^{24}$  के विलायक प्रभाव संबंघी सिद्धातों को उपयोग में लाया गया । इन सिद्धांतों के अनुसार विलायक की आयनकारी शक्ति में वृद्धि के साथ दर में ह्रास यह दर्शाता है कि ग्रम्ल-जलअपघटन की संक्रमण अवस्था में ग्रावेश का प्रकीर्णन होता है । परंतु 2,  $^4$ -डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट की क्रियाशील प्रजाति डाइ-ऑक्सेन के ग्रधिक प्रतिशत  $^{25}$  में अविलेय होने के कारण इस पर विलायक प्रभाव अल्पतर (सारगी  $^4$ ) है । इस प्रकार के परिणाम अन्य फॉस्फेटों $^{26}$  में प्रेक्षित हुए ।

अनुनाद-स्थायीकृत फीनॉक्साइड आयन बनने के कारण, P-0 दन्धन के विखंडन की संभावना ग्रांचिक होगी। मोनोऐरिल फॉस्फेटों के अम्लीय-जलग्र्यपघटन में P-0 बन्धन का विखंडन ही दर्शाया गया है। ऐरिल मोनोफॉस्फेट एस्टरों के अम्ल-जलअपघटन के गतिज आँकड़े (सारणी 5) दर्शाते हैं कि 2, 4-डाइक्लोरोफ़ेनिल फॉस्फेट के अम्ल-अपघटन में P-0 बन्धन विखंडित होता है। P-0 बन्धन का विखंडन, फॉस्फेट एस्टरों के अम्लीय उत्प्रेरण के नीचे दर्शाये परिमाण के क्रम (सारणी 5) से मी श्रमुमोदित होता है।

$$p$$
-नाइट्रो $-3>2$ ,  $4$ -डाइक्लोरो $->2$ ,  $3$ -डाइ मेथॉक्सी $-7>0$ -ओधॉक्सी,  $p$ -मेथिल $-8>$ 
$$p\cdot ब्रोमो $-5>p$ -क्लोरो $-4$$$

प्रयोगों में प्रेक्षित आँकड़ों के स्राधार पर अम्ल-जलझपघटन की संमादित क्रियाविधि को निम्न प्रकार से आरेख ो के अनुसार प्रस्तावित किया जा सकता है।

#### आरेख-1

(i) एस्टर का संयुग्मी अम्लीय प्रजातियों में परिवर्तन

(ii) संयुग्मी अम्लीय प्रजातियों के फॉस्फोरस पर , जल के द्वि**अणुक न्यूक्लिओ**फिलिक आक्रमण द्वारा जल - अपचटन

अमिक्रिया की संमावित क्रियाविधि को समगतिकी संबंध द्वारा पुनः अनुमोदित किया है। आलेख (चित्र  $^5$ ) में मोनो  $^2$ ,  $^4$ -डाइक्लोरोफेनिल फॉस्फेट का बिन्दु  $^2$ 0 बन्धन द्वारा विखंडित

होने वाले एस्टर की तरह रेखाकार वक्र के समीप आता है जिससे क्रियाविधि का श्रमुमोदन होता है।

सारणी 1

2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट के, 98° पर, ग्रम्ल-उत्प्रेरित जल-ग्रपघटन के दर  $(2, 4\text{-}डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट<math>=0.0005\ M)$ 

HCl M	10³k <sub>e</sub> ਸਿਜਟ <sup>_1</sup>
1.00	10.77
1.50	13.60
2 00	18.10
2.50	18.62
3.00	19.87
3.50	19.70
4.00	22.58
4.50	13.76
5.00	5.65
5.50	9.40
6.00	4.38
6.50	3.26
7.00	1.18

#### सारणी 2

2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाड्रोजन फॉस्फेट के, 98° पर, अम्ल-जलअपघटन के सैद्धांतिक एवं प्रेक्षित दर।

HCl M	$10^3 \text{ ke}$	(मिनट <sup>-1</sup> )
. 1V1	प्रेक्ति	-^ परिकलित
0.5	8.28	8.73
1.0	10.77	10.75
1.5	<b>13</b> ·60	13.74
2.0	18.10	18.05

103 k	: (मिनिट <sup>-1</sup> )
प्रज्ञित	√परिकलत
18 62	18-92
19.87	20.18
19.70	20.01
22.58	22.75
13.76	13-81
9.40	9.32
<b>5•</b> 65	5-50
4.38	4.29
3.26	3.16
1.18	1.17
	प्रश्चित 18 62 19·87 19·70 22·58 13·76 9·40 5•65 4·38 3·26

सारणी 3

2, 4-डाइव नोरोफोनिल उड गुडचोजन फॉस्फेट का जलीय हाइड्रोवनोरिक अम्ल में जल-अववटन के लिये जात किये गये आहेंनियर के प्राचल

HCl M	सक्रियण ऊर्जा 'E' कि० कैनोरी/मोल	प्राचल श्रावृत्ति क.रक 'A' (सेकंड <sup>-1</sup> )	एन्ट्रॉपी ∆s * <b>c. u.</b>
3-0	16-9	$3\cdot3\times10^6$	-31.3
4.5	17.5	$5.6 \times 10^6$	-3).3

सारणी 4

2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट के अम्लीय जल अपघटन पर विलायक का प्रमाव

HCl M	उपयोग में लाया डाइ-ऑक्सेन का प्रतिशत (विलायक) (V/V)	<sup>103</sup> ke (मिनट⁻¹)
4-()	10.0	18.80
4-0	30:0	16 49
4.0	50.0	15.88

Truck 5

फेनिल फॉस्फेट मोनोएस्टरों के संयुग्मी अम्लीय प्रजातियों द्वारा जल-अपघटन के लिये तुलनात्मक गतिज प्राचल

फेनिल एस्टर	माध्यम	$10^5 \mathrm{kH}^+ \ (  au $ कंड $^{-1} ) \ ( lpha $	E कि॰कै०/मोल	A (सेकंड⁻ा)	∆s * e. u.	उच्चिष्ठ	उच्चिष्ट विखंडन	आशा- विकला	निदंश
क्नाइट्रो−	$\mathrm{H_2^cO_4}$	$H_2^{c}O_4$ 31.4 (100°)	18.7	$1 \cdot 1 \times 18^8$	-24.0	4 M	P-0*	7	က
2, 4-डाइक्लोरो—	HCI	3.56 (kH <sub>0</sub> )	$16.9 \ (3.0 \ M)$ $17.5 \ (4.5 \ M)$	$3.3 \times 10^6$	-31.3	4 M	P - 0*	7	प्रस्तुत का
2, 3-डाइमेथॉनसी—	HCI	3.13 (98°)	25.9 (3.0 M)	$2.83 \times 10^{11}$	-17.24	4 M	P-0*	7	7
0-मेथॉन्सी- १-मेथिल	HCI	2.9 (98°)	14.14 (3.0 M)	$1.0 \times 10^{3}$	20.88 41.5	4 M	P - 0*	2	ω
<i>p</i> -न्नोमो—	$HClO_4 0 44$	0 44 (90°)	17.4 (1.0 AI)	$7.7 \times 16^6$	-38 94 7 M	7 M	P - 0*	2	5
<i>p-</i> ક્લોરો—	HCl	0·045 (80°) (kH <sub>0</sub> )	28·46 (1·0 AI)	Į	-5.57	7 M	P - 0*	2	4

टेप्पणी—\* कल्पित विखंडन

#### निर्देश

- 1. बंटन, सी० ए०, जर्न० केमि० एज्यूके०, जनवरी, 1964
- 2. कॉक्स, जे० ब्रार० (ज्यू०), तथा रामसे, ओ० बी०, केमि० रिब्यू०, 1964, 64, 137
- 3. बरनार्ड, पी० उब्लू० सी०, बंटन, सी० ए०, केलरमन, डी०, म्हाला, एम० एम०, सिलवर, बी० एल०, वरनन, सी० ए० तथा वेल्च, वी० ए०, जर्न० केमि० सोसा०, बी० 1966, 227
- 4. म्हाला, एम० एम० तथा पटवर्धन, एम० डी०, इंडियन जर्न० केमि०, 1968, 6, 704
- 5. महाला, एम० एम०, पटवर्धन, एम० डी० तथा कस्तुरी, जी०, इंडियन जर्न० केमि०, 1969, 7, 149
- 6. मगीरी, एम० एच० तथा शां, जी०, जर्न० केमि० सोसा०, 1953, 1479-82
- 7. महाला, एम० एम० तथा शशीप्रमा, इंडियन जर्न० केमि०, 1970, 8, 972-76
- 8. कदमान, बीठ बीठ, **डो० फिल० थोसिस**, जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर, 1971
- 9 एनन, आरक जेक एनक, बायोकेमिक जर्नक, 1940, 34, 858
- 10. हम, कर नभा महाम, एचर, Ber. dt. chem. Ges. 1938, 71, 2627
- 11. एउवरं, जेंठ टीठ तथा भेकाँक, एस० सी० आर०, जर्न० केमि० सोसा०, 1957, 2000
- 12. रोजेरपल, बीर नपा टेलर, टीर आईर, जर्नर अमेर केमिर सोसार, 1957, 79, 2684
- 13. वस्तारं, पीठ अल्कृत गीठ, वंधा, गीठ एठ, लीवेलिन, डीठ आरठ, वस्तन, सीठ एठ तथा वेल्च, वीठ एठ, जनंठ केमिठ सोसाठ, 1961, 2670
- बंटन, सीठ एठ, लीबिलिन, डीठ आर०, श्रोल्हाम, केठ जीठ तथा वरनन, सीठ ए०, जर्न० केमि० सीसाठ, 1958, 3574
- 15. बंटन, सीठ एठ, म्हाला, एमठ एमठ, स्रोल्हाम, केठ जीठ तथा वरनन, सीठ एठ, जर्नठ केमिठ सोसाठ, 1960, 3293
- 16 महाला, एम० एम० तथा जगदाल, एम० एच०, इंडियन जर्न० केमि०, 1968, 6, 711
- 17 नांग, एफ र ए० तथा मंगडेबिट, उब्लू० एफ र, केमि॰ रिब्यू॰, 1952, 51, 119
- 18. महाला, एम० एम० तथा मिश्रा, जे० पी०, इंडियन जर्न० केमि०, 1970, 8, 243
- जुकर, एल० तथा हमेट, एल० पी०, जर्न० अमे० केमि० सोसा०, 1939, 61, 2791
   AP 5

- 20. बनेट, जें ० एफ ०, जर्न ० अमे ० केमि ० सोसा ०, 1961, 83, 49 6
- 21. बंटन, सी० ए०, जर्न० अमे० केमि० सोसा०, 1967, 89, 1221
- 22. शालेगर, एल॰ एल॰ तथा लांग, एफ॰ ए॰ "Advances in Physical Organic Chemistry" माग 1, सम्पादक वी॰ गोल्ड, एकेडिंमिक प्रेस, न्यूयार्क, 1963, 26
- 23. ह्यूजेस, ई० डी० तथा इंगोल्ड, सी० के०, जर्न० केमि० सोसा०, 1935, 244
- 24. कपूर, के॰ ए॰, घर, एम॰ एल॰, ह्यूजेस, ई॰ डी॰, इंगोल्ड, सी॰ के॰, मेकनलटी, बी॰ जे॰, तथा बुल्फ, एल॰ ग्राइ॰, जर्न॰ केमि॰ सोसा॰, 1948, 2043
- 25. बंटन, सी० ए॰ तथा फेन्डलर, जे० एच०, जर्न० ऑरगे० केमि०, 1965, 30, 1365
- 26. शशीप्रमा, डी॰ फिल॰ थीसिस, ग्वालियर विश्वविद्यालय, 1971

#### Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No. 1, January 1974, Pages 31-42

## अल्पतापीय, अल्पघनत्व वाले इलेक्ट्रॉन-आयन चुम्बकीय प्लाज्मा में तरंग संचरण

## सुरेन्द्र रावत राजकीय महाविद्यालय, कोटपूतली, राजस्थान

[ प्राप्त — प्रकटूबर 30, 1973 ]

#### सारांश

प्रस्तुत शोध पत्र में ग्रल्पतापीय, ग्रल्पघनत्व वाले इलेक्ट्रान-आयन प्लाग्नमा में तरंगों के संचरण के लिए द्विधातीय युग्मित तरंग समीकरणों के व्यंजक प्राप्त किये गये हैं जबिक वाह्य स्थिर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता बहुत अधिक हो । तरंगों को रेखाध्युवित मानते हुए इनसे विक्षेपण सम्बन्ध ज्ञात किया गया । इस सम्बन्ध को कई विशिष्ट दशाग्रों में सरलीकृत करके कला वेगों के व्यंजकों की ब्युत्पत्ति करके विस्तृत रूप से अध्ययन किया गया है । यह देखा गया है कि सामान्यतः इस विशिष्ट प्लाज्मा में छः प्रकार की तरंगें संचरित होती हैं जिनमें से केवल चार तरंगें या तो वाह्य चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा में या लम्बवत् दिशा में संवरित होती हैं । इस प्लाज्मा माध्यम में न्यूनतम स्रोत ग्रावृत्ति, ग्रनन्त स्रोत ग्रावृत्ति तथा ग्रनन्त घृर्णन ग्रावृत्ति की दशाग्रों में क्रमणः तीन, पाँच तथा चार प्रकार की तरंगें संचरित होती हैं।

#### **Abstract**

Wave propagation in low-temperature, low-density electron-ion magnetoplasma. By Surendra Rawat, Government College, Kotputli, Rajsthan.

In this research paper, expressions for second order coupled wave equation are obtained for the propagation of waves in a low-temperature, low-density, electron-ion plasma, when the intensity of external static magnetic field is very high. Assuming wave as plane polarized, the dispersion relations are obtained. After simplification of these relations in several particular cases, the expression for the phase velocities are derived and investigated in detail. It is observed that in general six type of waves propagate in this particular plasma out of which four waves propagate either in the same direction or in the perpendicular direction to the external magnetic field. In

the case of very low source frequency, infinite source frequency and infinite gyrofrequency there are respectively three, five and four types of waves propagating in this plasma medium.

## मुख्य चिन्हों की सूची

$\epsilon_0$	स्वतंत्र आकाश की विद्युतशीलता
$\mu_0$	स्वतंत्र ग्राकाश की पारगम्यता
c	स्वतंत्र आकाश में प्रकाश का वेग
e	इलेक्ट्रॉन का आवेश
m	करण की संहति
$\mathcal{N}$	करा का औसत आबादी घनत्व
n	कर्ग का विक्षुब्घ घनत्व
$p_0$	कर्ण का औसत दाब
Þ	कगा का विक्षुब्य दाय
ω	कोणीय स्रोत आवृत्ति
$\omega_{p}$	कोणीय प्लाज्मा आवृत्ति
$\omega_{g}$	कोणीय घूर्णन श्रावृत्ति
v	तरंग का कला वेग
β	तरंग का कला संचरण स्थिरांक
$\overrightarrow{B}_{0}$	बाह्य स्थिर चुम्बकीय क्षेत्र
$\overrightarrow{E}$	विद्युत क्षेत्र सदिश
$\overrightarrow{H}$	चुम्बकीय क्षेत्र सदिश
$\overrightarrow{V}$	कण का वेग सदिश
$\nabla$	डेल संकारक
$\overrightarrow{z}$	८ अक्ष पर इकाई सदि <b>श</b>

पिछले कुछ वर्षों में विभिन्न प्रकार के चुम्बकीय प्लाजमा में संचरण की प्रकृति जानने में विशेष ध्यान दिया गया है। तालेकर तथा रावत<sup>1</sup> ने उष्ण इलेक्ट्रॉन चुम्बकीय प्लाजमा में तिद्युत चुम्बकीय तथा विद्युत घ्वनिक तरंगों के संचरण के लिए द्विघातीय युग्मित तरंग समीकरण प्राप्त किया ग्रौर इससे इन तरंगों के संचरण के लिए विक्षेपण सम्बन्ध ज्ञात किया। इससे पता चलता है कि उष्ण इलेक्ट्रॉन चुम्बकीय प्लाज्मा में केवल तीन प्रकार की तरंगें संचित्त होती हैं। ये हैं—

- (1) साधारण विद्युतचुम्बकीय तरंग,
- (2) असाधारण विद्युतचुम्बकीय तरंग
- (3) इलेक्ट्रॉन प्लाज्मा तरंग ।

यदि इस चुम्बकीय प्लाज्मा में स्रायन की गति पर भी विचार करें तो इनके अतिरिक्त एक चौथे प्रकार की तरंग भी इसमें संचरित होता है  $^{2-5}$  जिसे स्रायन प्लाज्मा तरंग कहते हैं। यह तरंग प्रत्येक स्रावृत्ति के लिये प्लाज्मा में संचरित होती है।

इन श्रध्ययनों में हमने प्लाज्मा के दाब को अदिश माना है। यह मान्यता तभी सम्भव है जब प्लाज्मा में संघट्ट श्रधिक गात्रा में हो। यदि बाह्य स्थिर चुम्बकीय क्षेत्र अधिक प्रभावशाली है तथा प्लाज्मा श्रल्पतापीय श्रीर श्रल्पधनत्य बाला है तो श्रवयवों के दाब विकर्ण मंद्रिक्स के द्वारा प्रदर्शित होते हैं। इस प्रकार के प्लाज्मा में बर्नेस्टीन तथा त्रिहान , ली तथा श्रन्य सहयोगी तथा तालेकर और रावत हित्रयादि ने तरंगों के संघरण के लिये विस्तृत रूप से बिक्षेपण सम्बन्ध का अध्ययन किया है। श्रधिकांश श्रम्ययमों में केवल दो प्रकार की विशिष्ट दशायों ली गई हैं।

- (1) जब तरंगों का संचरण स्थिर चुन्यकीय क्षेत्र के समान्तर रहता है। तथा
- (2) जब तरंगों का संचरण स्थिर चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत् तल में होता है। जब तरंगें अल्पतापीय तथा श्रत्पचनत्व बाले प्लाइमा में किसी भी दिशा में संचित्त होती हैं तो इस दशा में रावत<sup>9</sup> ने
  विक्षेपण समीकरण का गहन श्रद्ययन किया है। प्रस्तुत शोध पत्र में इसी प्रकर के प्लाइमा में श्रायन की
  गति पर विचार किया गया है। यह गति कम आवृत्ति वाली तरंगों के लिए बहुत महत्वपूर्ण है। सर्वप्रथम
  द्विचातीय ग्रुग्मित तरंग समीकरण प्राप्त किये जावेंगे तथा किर इससे विभिन्न तरंगों के लिए विक्षेपण
  सम्बन्धों की उत्पत्ति की जावेगी। इस श्रद्ययन को प्लाइमा के दो से श्रधिक श्रवयवों के लिए भी ब्यापीकृत
  कर सकते हैं।

### आधारभृत समीकरण

माना वाह्य चुम्बकीय क्षेत्र दक्षिणावर्त्त कार्त्तीय निर्देशांक निकाय के z ग्रक्ष की दिशा में हैं तथा चर राणियों की समय निर्मरता  $\exp(jwt)$  के रूप में है। प्लाज्मा में तरंगों के संचरण के अध्ययन के लिए उदासीन, ग्रन्थानीय तथा अल्प घनत्व वाले इलेक्ट्रॉन-आयन चुम्बकीय प्लाज्मा को संचालित करते हुए एकघातीय समीकरणों का बन्द समुच्चय निम्नलिखित है जो कम ग्रायाम वाली तरंगों के लिए स्रोत स स्वतंत्र प्रदेश में मान्य है।

(अ) मैक्सवेल समीकरण:

$$\nabla \times \overrightarrow{E} = -j \omega \mu_0 \overrightarrow{H}$$
 (1)

$$\nabla \times \overrightarrow{H} = j \omega \epsilon_0 \overrightarrow{E} + \sum_k Q_k N_k \overrightarrow{V}_k$$
 (2)

(आ) संहति अभिगमनी समीकरण:

$$j \omega n_k + \mathcal{N}_k(\nabla \cdot \overrightarrow{V_k}) = 0$$
 (3)

(इ) संवेग ग्रमिगमनी समीकरण:

$$j \omega m_k \mathcal{N}_k \overrightarrow{V}_k - Q_k \mathcal{N}_k (\overrightarrow{E} + B_0 [\overrightarrow{V}_k \times \overrightarrow{Z}]) + \nabla \cdot \hat{p}_k = 0$$
(4)

(ई) उष्मा अभिगमनी समीकरण: (बर्नस्टीन तथा त्रिहान<sup>6</sup>)

$$j \omega p_{k11} + p_{k011} \nabla \cdot \overrightarrow{V}_k + 2p_{k011} \frac{\partial V_{kz}}{\partial z} = 0$$
 (5)

$$j \omega p_{k1} + 2p_{k01} \nabla \cdot \overrightarrow{V_k} - p_{k01} \frac{\partial V_{kz}}{\partial Z} = 0$$
 (6)

(उ) इलेक्ट्रॉन दाव टेन्सर

$$\hat{p}_k = \begin{bmatrix} \hat{p}_{k \, 1} & 0 & 0 \\ 0 & p_{k \, 1} & 0 \\ 0 & 0 & p_{k \, 1} \end{bmatrix} \tag{7}$$

(ऊ) ग्रभिलाक्षणिक टेन्सर

$$\hat{\chi}_{k} = \frac{1}{(\Omega^{2} - R_{k}^{2})} \begin{bmatrix} \Omega^{2} & +j\Omega R_{k} & 0\\ -j\Omega R_{k} & \Omega^{2} & 0\\ 0 & 0 & (\Omega^{2} - R_{k}^{2}) \end{bmatrix}$$
(8)

यहाँ

$$\Omega\!=\!\omega/\omega_{p}$$
 तथा  $R_{k}\!=\!\omega_{gk}/\omega_{p}$ 

(ए) सापेक्ष विद्युतशीलता टेन्सर

$$\hat{\epsilon} = \left[\hat{I} - \sum_{k} \frac{\hat{\chi}_{k}}{\Omega^{2} b_{k}}\right] \tag{9}$$

यहाँ

$$b_k \!=\! \left[ rac{m_k}{m_e} \cdot \! rac{\mathcal{N}_e}{\mathcal{N}_k} \cdot \! rac{e^2}{{Q_k}^2} 
ight]$$
तथा  $\hat{I} \!=\! \;$ इकाई मैट्रिक्स

उपरिलखित समीकरणों में अघोलिखित k कणों के प्रकार को प्रदिशित करता है -i ग्रायन तथा  $\ell$  इलेक्ट्रॉन के लिए । राशियों पर ग्रंकित ग्रघोलिखि । 11 तथा । वाह्य स्थिर चुम्बकीय क्षेत्र के समान्तर तथा लम्बवत् दिशा में अवयवों को प्रदिशत करते हैं और  $Q_{\ell} = -\ell$  तथा  $Q_{\ell} = \ell$  है ।

#### 3. सामान्य युग्मित तरंग समीकरण

संवेग अभिगमनी समीकरण (4) को मैट्किस के रूप में निन्न प्रकार से लिख सकते हैं।

$$j \omega m_k \mathcal{N}_k \overrightarrow{V}_k - Q_k \mathcal{N}_k \widehat{\lambda}_k \overrightarrow{E} + \widehat{\lambda}_k (\nabla \cdot \overrightarrow{P}_k) = 0$$
 (10)

तथा उष्मा अभिगमनी समीकरण (5) तथा (6) को हल करने पर

$$\nabla . \overrightarrow{V}_{k} = -\frac{j \omega}{5p_{k,01}p_{\kappa 01}} (p_{k,11} p_{k,01} + 2p_{k1} p_{k,0_{11}})$$
 (11)

प्राप्त होता है। समीकरण (10) का डार्वे जेन्स लेने पर तथा इसे फिर समीकरण (11) के साथ संयुक्त करने पर हमें E तथा  $p_k$  के लिए युग्नित समीकरण

$$\nabla \cdot \left[\hat{\chi}_{k}(\nabla \cdot \hat{p_{k}})\right] + \frac{\omega^{2} \mathcal{N}_{k} m_{k}}{5 p_{k \mathbf{0} \mathbf{1}} p_{k \mathbf{0} \mathbf{1}}} \left(p_{l \mathbf{1} \mathbf{1}} p_{k \mathbf{0} \mathbf{1}} + 2 p_{k \mathbf{1}} p_{k \mathbf{0} \mathbf{1}}\right) - Q_{k} \mathcal{N}_{k} \triangle \cdot (\chi_{k} \stackrel{\longrightarrow}{E}) = 0$$

$$(12)$$

मिलता है।

समीकरण (2) में समीकरण (10) से  $\overset{\longrightarrow}{V_k}$  का मान रखने पर  $[\bigtriangledown \times \overset{\longrightarrow}{H}]$  के लिए एक व्यंजक

$$\nabla \times \overrightarrow{H} = j \omega \epsilon_0 \hat{\epsilon} \overrightarrow{E} + \Sigma \frac{j \omega \epsilon_0}{Q_k N_k b_k} \hat{\chi}_k^{\hat{k}} (\nabla \cdot \hat{p_k}) = 0$$
 (13)

मिलता है। यह इस प्लाज्मा के लिए संशोधित मैक्सवेल समीकरण कहलाता है। समीकरण (1) का कर्ल लेने पर श्रीर तब समीकरण (13) की सहायता से  $[\nabla imes H]$  का प्रतिस्थापन करने पर हमें E तथा Pk में दूसरा युग्मित समीकरण प्राप्त होता है।

$$\nabla \times \nabla \times \overrightarrow{E} - \beta_0^2 \stackrel{\widehat{\epsilon}}{\epsilon} \stackrel{\longrightarrow}{E} - \beta_0^2 \stackrel{\Sigma}{\epsilon} \frac{1}{Q_k N_k b_k} \frac{\hat{\chi}_k}{\Omega^2} (\nabla \cdot \hat{p}_k) = 0$$
 (14)

इसी तरह H तथा  $p_k$  के लिए सामान्य द्विघातीय युग्मित तरंग समीकरण प्राप्त कर सकते हैं। समीकरण (13) को  $\hat{\epsilon}^{-1}$  से पूर्वगुणा करने के बाद और तब कर्ल लेने पर तथा इसके बाद समीकरण (1) से  $(\nabla \times E)$  का मान प्रतिस्थापन करने पर

$$\nabla \times (\hat{\epsilon}^{-1} \nabla \times H) - \beta_0^{2} H - \frac{j \omega \epsilon_0}{Q^2} \nabla \times \left[ \hat{\epsilon}^{-1} \sum_{k} \frac{1}{Q_k N_k b_k} \hat{x}_k (\nabla \cdot \hat{p_k}) \right] = 0 \quad (15)$$

युग्मित तरंग समीकरण प्राप्त होता है । समीकरण (13) को  $\hat{\epsilon}^{-1}$  से पूर्वगुणा करने पर तथा तब इससे समीकरण (12) में  $\stackrel{\longrightarrow}{E}$  को विलुप्त करने पर  $\stackrel{\longrightarrow}{H}$  और  $p_k$  में दूसरा युग्मित समीकरण

$$\nabla \cdot \hat{\mathbf{x}}_{k}(\nabla \cdot \hat{p_{k}}) + \frac{Q_{k}N_{k}}{\Omega^{2}} \nabla \cdot \hat{\mathbf{x}}_{k}\hat{\boldsymbol{\epsilon}}^{-1} \left[ \sum_{l \to i, e} \frac{\hat{\mathbf{x}}_{l}}{Q_{L}N_{l}b_{l}} (\nabla \cdot \hat{p_{l}}) \right] + \frac{\omega^{2}m_{k}N_{k}}{5p_{k011}p_{k01}} (p_{k11}p_{k01} + 2p_{k1}p_{011}) = \frac{Q_{k}N_{k}}{j\omega\epsilon_{0}} \nabla \cdot \hat{\mathbf{x}}_{k}\hat{\boldsymbol{\epsilon}}^{-1}(\nabla \times \hat{H})$$

$$(16)$$

मिनता है।

इन तरंग समीकरणों को सामान्य विधि से हल करना अत्यन्त कठिन है क्योंकि वाह्य चुम्बकीय क्षेत्र से युग्मन के अजावा प्लाज्मा तरंगें स्वयं संयोजित हो जाती हैं इसलिए तरंगों के बीच युग्मन की प्रकृति जानने के लिए इन समांग तरंग समीकरणों का एकतलीय तरंग हल मानते हैं।

# विक्षेपरा मैद्रिक्स

माना इन तरंग समीकरणों का हल  $E=E_0\exp\left(-j\ k\cdot r\right)$  के रूप में हैं। यहाँ k संचरण सिंदश इस प्रकार है कि  $z\times k$  निर्देशांक निकाय के 5 स्रक्ष से सम्पाती है और अक्ष से  $\theta$  कोण बनाता है। इस हल को समीकरण (5), (6), (10) तथा (14) में प्रतिस्थानन करने पर तथा E के स्रितिरिक्त स्रन्य चर राशियों को विल्प्त करने पर

$$\hat{D} \stackrel{\leftarrow}{E} = 0 \tag{17}$$

प्राप्त होता है । यह $\dagger D^{m{2}}3 imes 3$  का मैट्रिक् $m{q}$  है जिसके ग्रवयव निम्नलिखित हैं ।

$$D_{11} = \left[ \left( 1 - \frac{c^2}{v^2} \cos^2 \theta \right) - \sum_{k} \frac{1}{\Omega^2 b_k \triangle_k} \left( v^4 - 3u^2_{k_{11}} v^2 \cos^2 \theta \right) \right]$$
 (18 अ)

$$D_{12} = -D_{21} = -\left[\sum_{k} \frac{j R_{k}}{\Omega^{3} b_{k} \triangle_{k}} \left(v^{4} - 3u^{2}_{k_{11}} v^{2} \cos^{2} \theta\right)\right] \tag{18 377}$$

$$D_{13} = \left[\frac{c^2}{v^2} - \sum_{k} \frac{1}{\Omega^2 b_k \triangle_d} v^2 u^2_{k1}\right] \sin \theta \cos \theta \tag{18 ξ}$$

$$D_{22} \! = \! \left[ \left\langle 1 - \! \frac{c^2}{v^2} \! \right\rangle \! - \! \frac{\Sigma}{k} \; \frac{1}{\varOmega^2 \, b_k \, \triangle_k} \! \left\{ \triangle_k \! + \! \frac{R^2}{\varOmega^2} \left( v^4 \! - \! 3 u^2_{\,\, k_{11}} \; v^2 \; \cos^2 \, \theta \right) \right\} \right] \qquad (18 \; \xi)$$

$$D_{23} = \left[ \sum_{k} \frac{jR_k}{\Omega^3 b_k \triangle_k} v^2 u^2_{kl} \sin \theta \cos \theta \right]$$
 (18 3)

$$D_{31} = \left[ \frac{c^2}{v^2} - \sum_{k} \frac{1}{\Omega^2 b_k \triangle_k} v^2 u^2_{k_{11}} \sin \theta \cos \theta \right]$$
 (18 35)

$$D_{32} = \left[ \sum_{k} \frac{-jR_k}{\Omega^3 b_k \triangle_k} \, v^2 u^2_{k_{11}} \sin \theta \, \cos \theta \right] \tag{18 }$$

$$D_{33} = \left[ \left( 1 - \frac{c^2}{v^2} \sin^2 \theta \right) - \frac{\Sigma}{k} \frac{1}{\Omega^2 b_k \triangle_k} \left\{ \left( 1 - \frac{R^2 k}{\Omega^2} \right) v^4 - 2u^2_{k1} v^2 \sin^2 \theta \right\} \right] \ (18 \ \text{\reftar})$$

$$\triangle_{k} = \left[ \left( 1 - \frac{R^{2}k}{\Omega^{2}} \right) v^{4} - \left\{ 3u^{2}k_{11} \cos^{2}\theta \left( 1 - \frac{R^{2}k}{\Omega^{2}} \right) + 2u^{2}k^{1} \sin^{2}\theta \right\} v^{2} + 5u^{2}k_{11}u^{2}k^{1} \sin^{2}\theta \cos^{2}\theta \right]$$
(19)

$$U^2_{k_{11}},_1 = rac{p_{k_{011}},_1}{m_k N_k}$$
 तथा  $v = rac{\omega}{k}$ 

समीकरण (17) का हल ज्ञात करने के लिए  $\hat{D}$  का सारणिक शून्य होना चाहिए।

$$\det \hat{D} = 0 \tag{20}$$

यह इस विशिष्ट प्राज्मा माध्यम में संचरित तरंगों के लिए विक्षेपण सम्बन्ध देता है। समीकरण (20) को हल करने से पता चलता है कि यह  $v^2$  में छः घातीय समीकरण है अतः इसका हल निकालना अदयन कठिन है। इसीलिए इस विक्षेपण सम्बन्ध का श्रध्ययन पहले कुछ विशष्ट दशाश्रों में करेंगे।

## (अ) वाह्य चुम्बकीय क्षेत्र के समान्तर तरंग संचरए

इस विशिष्ट दशा में  $(\theta=0)$ , विक्षेपण मैट्निस का सारिणक दो खंडों में विभनत हो जाता है।

$$D_{11}D_{22} + D_{12}D_{21} = 0$$
 (21 अ)

तथा

$$D_{33} = 0 \tag{21 आ)}$$

प्रथम खंड साधारण तथा असाधारण विद्युतचुम्बकीय तरंगों के लिये विक्षेपण सम्बन्ध देता है। जिनके कला वेगों को निम्न समीकरण से प्रदिशत करते हैं।

$$\frac{\nu_0, e}{c} = \left[1 - \frac{1}{\Omega(\Omega \pm R)} - \frac{M}{\Omega(\Omega \mp RM)}\right]^{-1/2} \tag{22 a}$$

यहाँ  $R_e = -R$  तथा  $M = m_e/m_i$ 

द्वितीय खंड से मंद तथा द्रुत प्लाज्मा तरंगों के लिये विक्षेपण सम्बन्ध प्राप्त होता है। यह है

$$\begin{array}{ll} (\Omega^2-1-M)\nu^4-3U^2_{e_{11}}\nu^2\{\Omega^2(1+a_{11})-(a_{11}+M)\}+9a_{11}\Omega^2U^2U^2_{e_{41}}=0 \\ & \text{AP } 6 \end{array}$$

यहाँ  $a_{11}{=}U^2{}_{i11}/U^2{}_{e11}$ 

समीकरण (22 अ) शेशाद्री के व्यंजक के अनुरूप तथा समीकरण (22 आ) रावत विद्वारा प्राप्त व्यंजक के अनुरूप हैं।  $\alpha_{11} \ll 1$ , बहुमान्य सिन्नकटन का प्रयोग करने पर संशोधित प्लाजमा तरंगों के दोनों कला वेगों को प्राप्त कर सकते हैं।

$$\nu^{2}_{\theta_{1}} = 3U^{2}_{\theta_{11}}\Omega^{2}/\Omega^{2} - 1);$$
 (23)

$$\nu_{\rho_2}^2 = 3U_{e_{11}}^2[(a_{11} + M) - \Omega^2];$$
  $\Omega^2 < (a_{11} + M)$  (24 अ)

= 
$$3U_{e_{11}}^2[\alpha_{11}(\alpha_{11}+M)]^{1/2}; \quad \Omega^2 = (\alpha_{11}+M)$$
 (24 शा)

=3
$$U^2_{i11}\Omega^2/[\Omega^2-(\alpha_{11}+M)]; \Omega^2>(\alpha_{11}+M)$$
 (24  $\xi$ )

# (आ) बाह्य चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत् तरंग संचरण

पहले वाली विशिष्ट दशा की तरह इस दशा ( $\theta = \pi/2$ ) में भी विक्षेपण सम्बन्घ दो संहों में विभक्त हो जाता है। पहला खंड साधारण विद्युतचुम्बकीय तरंग के लिए कला बेग का निम्न व्ययंक देता है।

$$\frac{v_0}{c} = \Omega/(\Omega^2 - 1 - M)^{1/2}; \ \Omega^2 > 1 + M$$
 (25 ar)

द्वितीय खंड हल करने पर विभिन्न तरंगों के बीच युग्मन निर्दाशत करता है इसीलिए यह संगोधित तरंगों के तदनुरूप है। इन संशोधित तरंगों-संशोधित असाधारएा विद्युतचुम्बकीय, संशोधित क्षित लंगां-के लिए कला वेगों को घन समीकरण से निकाल समते हैं जो द्वितीय खंड से प्राप्त होता है।

$$A_0 \left(\frac{v^2}{c^2}\right)^3 + A_1 \left(\frac{v^2}{c^2}\right)^2 + A_2 \left(\frac{v^2}{c^2}\right) + A_3 = 0 \tag{25 srt}$$

यहाँ

$$A_{0} = \Omega^{4} - \Omega^{2}(2 + 2M + R^{2} + M^{2}R) + (1 + M + MR^{2})^{2}$$

$$A_{1} = -\Omega^{4}(1 + 2r_{e1} + 2r_{i1}) + \Omega^{2}(1 + M + R^{2} + M^{2}R^{2} + 2r_{e1} + 4Mr_{e1} + 2M^{2}R^{2}r_{e1} + 4r_{i1} + 2Mr_{i1} + 2R^{2}r_{i1})$$

$$-(MR^{2} + M^{2}R^{2} + M^{2}R^{4} + 2Mr_{e1} + 2M^{2}r_{e1} + 2M^{2}R^{2}r_{e1} + 2r_{i1} + 2Mr_{i1} + 2MR^{2}r_{i1})$$

$$+2r_{i1} + 2Mr_{i1} + 2MR^{2}r_{i1})$$

$$A_{2} = 2[\Omega^{2}(r_{e1} + r_{i1} + r_{e1}r_{i1}) - \Omega^{2}(Mr_{e1} + M^{2}R^{2}r_{e1} + r_{i1} + R^{2}r_{i1} + r_{e1}r_{i1} + Mr_{i1}r_{i1})$$

$$(26 \text{ T})$$

$$A_3 = -\Omega^4 r_{el} r_{il}$$

$$r_{kl} = U^2_{kl}/c^2$$
(26 \(\xi\))

यह समीकरण तालेकर तथा रावत $^5$  द्वारा प्राप्त ब्यंजक के  $2u1^2{}_k=u_k{}^2$  के तुल्य है। इन तरंगों के कला वेगों को पहले ही शेशाद्री $^4$  तथा तालेकर तथा रावत $^5$  ने विस्तृत रूप से अध्ययन किया है।

## (इ) बहुत कम स्रोत आवृत्ति के लिए संचरण

इस विशिष्ट दशा में स्रोत आवृत्ति लगमग शून्य के बरावर मानते हैं। इससे विक्षेपण सम्बन्ध तीन खंडों में विभक्त हो जाता है। इनसे हम साधारण विद्युतचुम्बकीय, ग्रसाधारण विद्युतचुम्बकीय तथा व्विनिक तरंगों के कला वेगों को ज्ञात कर सकते हैं। ये हैं।

$$v_0 = CR\sqrt{M/(1+M+MR^2)}$$
 (27 ਬ)

$$\nu_e = CR \cos \theta \sqrt{\{M/(1+M+MR^2)\}}$$
 (27 श्रा)

$$v_p = U_{ell} \cos \theta \sqrt{3(a_{11} + M)/(1 + M)}$$
 (27 \(\xi\))

इन वेग व्यंजकों को देखकर यह प्ता चलता है कि छः तरंगों में से केवल तीन तरंगें बहुत कम ग्रावृत्ति वाले प्रदेश में संचरित होती हैं जिनमें से बाद के दो कला वेगों के ब्यंजकों में दिशा निर्मरता है। इस विशिष्ट दशा में अनावारण विद्युतचुम्बकीय तथा व्विनिक तरंगें बाह्य स्थिर चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत् दिशा में विलुष्त हो जाती हैं ग्रीर केवल एक तरंग, जो कि सावारण विद्युतचुम्बकीय तरंग है, संचरित होती है।

## (ई) अनन्त स्रोत ग्रावृत्ति के लिए संचरण

श्रनन्त स्रोत आवृत्ति की दिशा में भी विक्षेपण सम्बन्ध तीन खंडों विभक्त हो जाता है। पहले दो खंड विद्युतचुम्वकीय तरंग के लिए समान कला वेग देते हैं।

$$v = c$$
 (28 a)

और तीसरा खंड ध्वनिक तरंग के लिए कला वेग देता है।

$$\nu^{4} - (3U^{2}_{k11}\cos^{2}\theta + 2U^{2}_{k1}\sin^{2}\theta)\nu^{2} + 5U^{2}_{k11}U^{2}_{k1}\cos^{2}\theta\sin^{2}\theta = 0$$
 (28 अर)

इस दशा में साधारण विद्युतचुम्कीय तरंग श्रौर श्रसाधारण विद्युतचुम्बकीय तरंग एकसाथ संचरित होती हैं तथा इनमें कोई ग्रन्तर नहीं होता है। विद्युतचुम्बकीय तरंग तथा घ्वनिक तरंगें युग्मित न होकर एक दूसरे से स्वतंत्र श्रवस्था में संचरण करती हैं। समीकरण (28 आ) से पता चलता है कि इस दशा में केवल चार प्रकार की प्लाज्मा तरंगें चलती हैं जिनमें से दो इलेक्ट्रान प्लाज्मा तरंगें तथा दो आयन प्लाज्मा तरंगें होती हैं।

# (उ) अनन्त घुणंन आवृत्ति की दशा में संचरण

जब घूर्णन आवृत्ति बहुत ग्रधिक होती है तो  $\frac{1}{R_k} \approx 0$ , इस दशा में विक्षेपण मैट्रिवस के अवयव:

$$\begin{split} D_{11} &= \left(1 - \frac{c^2}{v^2} \cos^2 \theta\right) \\ D_{12} &= -D_{21} = D_{23} = D_{32} = 0 \\ D_{13} &= D_{31} = \frac{c^2}{v^2} \sin \theta \cos \theta \\ D_{22} &= \left(1 - \frac{c^2}{v^2}\right) \\ D_{33} &= \left[\left(1 - \frac{c^2}{v^2} \sin^2 \theta\right) - \sum_k \frac{v^2}{\Omega^2 b_k (v^2 - 3u^2_{k+1} \cos^2 \theta)}\right] \end{split}$$

 $\hat{D}$  मैट्किस का सारणिक निकालने पर दो खंड प्राप्त होते हैं :—

$$D_{22} = 0$$
 (29 श)

तथा

$$D_{11} D_{23} - D_{13} D_{31} = 0$$
 (29 अүү)

प्रथम खंड से

$$v = c \tag{30 34}$$

प्राप्त होता है जो साधारण विद्युतचुम्बकीय तरंग के कला वेग को सूचित करता हैं। हितीय खंड से निम्न घन समीकरण प्राप्त होता है।

$$\begin{split} v^6(\Omega^2-1-M) - v^4c^2(\Omega^2-(1+M)\cos^2\theta + (\Omega^2-M)3r_{e11}\cos^2\theta \\ + (\Omega^2-1)3r_{i11}\cos^2\theta) + v^2c^4((\Omega^2-M\cos^2\theta)3r_{e11}\cos^2\theta \\ + (\Omega^2-\cos^2\theta)3r_{i11}\cos^2\theta + 9\Omega^2r_{e11}r_{i11}\cos^4\theta) - 9c^6\Omega^2r_{e11}r_{i11}\cos^4\theta = 0 \end{split} \tag{30 SII}$$

यह तीन घातीय विक्षेपण समीकरण है इसलिए प्राप्त कला वेग संशोधित विद्युतचुम्बकीय, संशोधित इलेक्ट्रॉन प्लाज्मा तथा संशोधित ग्रायन प्लाज्मा तरंगों को निर्दिष्ट करते हैं। यदि  $c\!\gg\!u_{e11}\!\gg\!u_{i11}$  तथा  $l\!\gg\!M$  है तो इस समीकरण को दो मागों में विभक्त कर सकते हैं।

$$v^2 = c^2 \frac{(\Omega^2 - \cos^2 \theta)}{(\Omega^2 - 1 - M)};$$
 
$$\begin{cases} \Omega^2 > (1 + M) \\ \Omega^2 < \cos^2 \theta \end{cases}$$
 (31 a)

तथा

$$\begin{split} v^4(\Omega^2 - \cos^2\theta) - v^2c^2\{(\Omega^2 - M\cos^2\theta)3r_{e11}\cos^2\theta + (\Omega^2 - \cos^2\theta)3r_{i11}\cos^2\theta\} \\ + 9r_{e11} \; r_{i11} \; c^4\Omega^2 \cos^4\theta = 0 \end{split} \tag{31 att}$$

 $M\!\ll\!1$  को घ्यान में रखते हुए समीकरण  $(31\ ext{31})$  को भी हल कर सकते हैं।

$$v_{p_1}^2 = 3U_{c11}^2 \frac{\Omega^2 \cos^2 \theta}{(\Omega^2 - \cos^2 \theta)}; \qquad \qquad \Omega > \cos \theta$$
(32)

$$v^{2}_{p_{2}} = 3U^{2}_{r_{11}} \left[\cos^{2}\theta \left(\alpha_{11} + M\right) - \Omega^{2}\right]; \Omega^{2} < \left(\alpha_{11} + M\right) \cos^{2}\theta$$
(33 अ)

$$3U_{c11}^2 \cos^2\theta [a_{11}(a_{11}+M)]^{1/2}; \Omega^2 = (a_{11}+M)\cos^2\theta$$
(33 317)

$$=3U^{2}_{i_{11}} \underbrace{\Omega^{2} \cos^{2} \theta}_{\cos^{2} \theta(a_{11}+M)}; \quad \Omega^{2} > (a_{11}+M) \cos^{2} \theta. \tag{33 } \xi)$$

## निष्कर्ष

हमने ग्रल्पतापीय, ग्रल्पघनत्व वाले उदासीन इलेक्ट्रॉन-आयन चुम्बकीय प्लाज्मा की संचालित करते हुए समीकरणों के समुच्चय को लेकर विभिन्न तरंगों के लिए समांग द्विघातीय युग्मित समीकरण प्राप्त किये हैं । इन समीकरणों से विक्षेपण सम्बन्ध को एकतलीय तरंग मानकर ज्ञात किया है । इस विक्षेपण सम्बन्ध का ग्रघ्ययन करने से यह पता चलता है कि कुल छः प्रकार की तरंगें संचरित होती हैं जिनमें से केवल चार तरंगें स्थिर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा में संचरित होती हैं। इसमें दो विद्युतचुम्बकीय तथा अन्य दो प्लाज्मा तरंगें हैं। इन प्लाज्मा तरंगों के कला वेग ध्विन वेग  $u_k$  के लम्बवत् ग्रवयव पर निर्मर नहीं करते हैं। इसी प्रकार चार तरंगें स्थिर चुम्बकीय क्षेत्र के लम्दवत् दिशा में संचरित होती हैं लेकिन इनमें से दो प्लाज्मा तरंगों के कला वेग घविन वेग के लम्बवत् अवयव पर निर्भर होते हैं न कि समानान्तर अययव पर। यदि स्रोत आवृत्ति को यूनतम कर दें तो केवल तीन प्रकार की तरंगें स्वछन्दतापूर्वक संवरित होती हैं जिनमें दो विद्युतचुम्बकीय तथा एक युग्मित इलेबट्रॉन-आयन प्लाज्मा तरंगें हैं। लेकिन श्रनन्त स्रोत आवृत्ति के लिए पाँच प्रकार की तरंगें संचरित होती हैं जिनमें एक विद्युत चुम्बकीय, दो इलेक्ट्रॉन प्लाज्मा तथा दो भ्रायन प्लाज्मा तरंगें हैं। विद्युतचुम्बकीय तथा प्लाज्मा तरंगें एक दूसरे से स्वतंत्र रूप से संचरित होती हैं। इसी प्रकार अनन्त घूर्णन ग्रावृत्ति की दशा में केवल चार तरंगें संचरित होती हैं। साधारण विद्युतचुम्बकीय तरंग प्रत्येक स्रोत आवृत्ति के लिये १ कला वेग से संचरित होती है लेकिन असाबारण विद्युतचुम्बकीय तरंग आवृत्ति के केवल  $\Omega > (1+M)^{1/2}$  तथा  $\Omega > \cos heta$  प्रदेश में संचरित होती है। इलेक्ट्रॉन प्लाज्मा तरंग  $arOmega> \cos heta$  श्रावृत्ति प्रदेश में संचरित होती है तथा श्रायन प्लाज्मा तरंग प्रत्येक श्रावृत्ति के लिये संचरित होती है।

# कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक प्रो० बी० एल० तालेकर, मीतिकी विभाग, मा० क्षे० अभि० महाविद्यालय, जयपुर का अत्यन्त आभारी है जिन्होंने अपने परामर्श से सहायता पहुँचाई।

- 1. तालेकर, बी॰ एल॰ तथा रावत, एस॰ एस॰, इंट॰ जर्न॰ इलक्ट्रॉन, 1968, 26, 29
- तानेनबॉम, बी० एस०, किजिबस प्लूडस, 1961, 4, 1262

- 3. एलिस, डव्ल्यू॰ पी॰, बुश्चबॉम, एस॰ जे॰ तथा बर्स, ए॰, Waves in anisotropic plasma, 1963, एम॰ ग्राई॰ टी॰ प्रस॰, यू॰ एस॰ ए॰
- शेशाद्री, एस० आर०, रेडियो सा० जनं० रिस० डी०, 1965, 69, 579
- तालेकर, वी० एल० तथा रावत, एस० एस०, इंट० जर्न० इलेक्ट्रान, 1967, 23, 253
- 6. बर्नस्टीन, म्राई० बौ० तथा त्रिहान, एस० के०, न्यूक्ल० फ्यूजन, 1961, 1, 3
- 7. ली, एस॰ डब्ल्यू॰, लियांग, सी॰ तथा लो, वाई॰ टी॰, रेडियो सा॰, 1966, 1, 815
- तालेकर, वी० एल० तथा रावत, एस० एस०, इंट० जर्न० इलेक्ट्रांन, 1970, 29, 533
- 9. रावत, एस० एस०, इंट०, जर्न० इलेक्ट्रॉन, 1973, **35**,
- 10. वही, जर्न० इन्स्ट्० टेलिकॉम० इन्जी०, 1973, 19

# धान की रासायनिक संरचना पर फास्फोरस का प्रभाव

# एम॰ एम॰ वर्मा तथा ए॰ पी॰ खेड़ा शीलाधर मत्तिका विज्ञान गवेषणागार, इलाहाबाद

[प्राप्त —ग्रक्टूबर 12, 1973]

#### सारांश

घान की  $NP_{22}$  किस्म गमलों में रोपी गयी और पौद्यों में फास्फोरस-पोष्ण का श्रध्यश्रन रासायनिक निश्नेषण द्वारा किया गया। यह पाया गया कि पौद्यों में नाइट्रोजन तथा फास्फोरस का उद्श्रहण नियंत्रित पौद्यों से अधिक होता है। पौद्यों का कार्बन-नाइट्रोजन अनुपात नियंत्रित पौद्यों से कम रहता है। फास्फोरग उर्बरक के रूप में बेसिक स्लैंग तथा सुपरफास्फेट का प्रयोग किया गया। तथा 40,60 तथा 100 दिनों के पश्चात पौद्यों वा रासायनिक विश्लेषण किया गया।

#### Abstract

Effect of phosphorus on chemical composition of paddy. By M. M. Verma and A. P. Khera, Sheila Dhar Institute of Soil Science, Allahabad University, Allahabad.

 $NP_{22}$  variety of paddy was transplanted in pots to study the phosphate nutrition of the plants by their chemical analysis. The uptake of nitrogen and phosphorus was higher in plants than that of control plants but C/N ratios of the plants were narrower in comparision to control plants. Basic slags and superphosphate were used as phosphatic fertilizers and the chemical analysis of the plants was conducted after 40, 60 and 100 days after germination.

पौधों के जीवन के लिए प्रमुख आवश्यक तत्वों में फास्फोरस का महत्वपूर्ण स्थान है। फास्फोरस-उर्वरकों के प्रयोग से बहुवा पौधों में नाइट्रोजन की मात्रा में असन्तुलन उत्पन हो जाता है<sup>1-2</sup>। सारेंसन<sup>3</sup> ने जई के पौधों में फास्फोरस के प्रयोग द्वारा प्रोटीन की मात्रा में विशेष वृद्धि प्रक्षित की। फ्लेशकोब तथा फाउडेन ने अपने प्रयोग में फास्फोरस-स्यून पौधों में ऐल्कोहल-विलेय नाइट्रोजन तथा अन्य अविलेय प्रमाजों की कमी देखी। उन्हें फाम्फोरस के प्रचुर प्रयोग से नाइट्रोजन में वृद्धि प्राप्त हुई। इस दृष्टि से घान के पौबों पर विभिन्न फास्फोरस उर्वरकों के प्रयोग द्वारा पौद्यों की नाइट्रोजन, कार्बन तथा फास्फोरस की मात्रा का अध्ययन किया गया है।

## प्रयोगात्मक

प्रत्येक गमले में शीलाघर मृत्तिका विज्ञान गवेषणागार के पादप-गृह की सतही मिट्टी की 5 किलोग्राम मात्रा मरी गई। इसके पूर्व मिट्टी अच्छी तरह से सुखाई गई, पीस कर बारीक की गई तथा उससे समी बाह्य पदार्थ निकाल दिये गये। फास्फोरस के अतिरिक्त सभी ग्रावश्यक तत्वों की पूर्ति निम्मांकित तालिका के ग्रनुसार की गई।

पोषण	प्रायोगिक रूप	दर प्रति एकड़
नाइट्रो <b>जन</b>	श्रमोनियम नाइट्रेट	60 पौंड नाइट्रोजन
पोटाश	पोटैशियम सल्फेट	80 <b>,,</b> [पोटाश
मैग्नी शियम	मैग्नीशियम सल्फेट	20 ,, मैग्नीशियम
लोहा	फेरस सल्फेट	10 ,, लोहा
में गनीं ज	मैंगनीज क्लोराइड	20 ,, मैंगनीज
जस्ता	जिंक क्लोराइड	25 ,, जस्ता
तांबा	कापर सल्फेट	15 ,, तांबा
मालिब्डनम	अमोनियम मालिब्डेट	2 " मालिब्डेट
बोरान	बोरेक्स	5 ,, बोरान

इसके पश्चात् 50 तथा 100 पोण्ड P प्रति एकड़ की दर से गमलों में सुपरफास्फेट (सुफा०), टाटा बेसिक स्लैंग (टाबें॰) एवं दुर्गापुर बेसिक स्लैंग (दुवें॰) के रूप में डाला गया । प्रत्येक गमले में घान की पौद रोपी गयी । प्रत्येक की तीन प्रतिकृतियाँ रक्खी गईं। एक सेट नियंत्रित रक्खा गया जिसमें फास्फोरस की मात्रा शून्य थी। 40, 60 तथा 100 दिनों के पश्चात् गमलों में से एक-एक पौधे निकाल कर, सुखाकर, तौल लिये गये। पौधों में पूर्ण कार्बन, नाइट्रोजन तथा फास्फोरस की मात्रा मान्य प्रायोगिक विधियों द्वारा ज्ञात की गई। घान की  $NP_{22}$  किस्म रोपी गयी।

#### सारणी 1

प्रयोग में प्रयुक्त मिट्टी	का विश्लेषण
कार्बन	0.847%
नाइट्रोजन	0.071%
फास्फोरस	0.079%

 पोटाश
 1·11 %

 मैग्नीशियम आक्साइड
 0·52 %

 कैल्सियम आक्साइड
 1·00 %

 लोह
 4·21 %

#### परिणाम तथा विवे इना

सारगी 2 से जात होता है कि पौघों का शुब्क मार उन गमलों में अधिक है जिनमें फास्फोरस का प्रयोग किया गया है। 100 पौण्ड प्रति एकड़ की दर से फ:स्फोरस का प्रयोग 50 पौण्ड प्रति एकड़ की अनेक्षा अधिक प्रमावशाली है। फास्फोरस उर्वरकों की प्रमावोत्पादकता निम्न क्रममें पाई गई:

सुपर फास्फेट > टाटा बेसिक स्लँग > दुर्गापुर बेसिक स्लैंग

'फास्फोरस डालने पर नाइट्रोजन की मात्रा ग्रधिक होने का कारण प्रोटीन की ग्रधिकता हो सकती है। इस प्रयोग की पुष्टि राथेमस्टेड प्रयोगातमक ग्रनुसंवानणाला के टमाटर के शोव कार्य द्वारा प्राप्त फलों के आधार पर की जा सकती है। टमाटर की पत्तियों में नाइट्रोजन की मात्रा 40% थी जिसमें नाइट्रोजन, फास्कोरस तथा पोटाश उर्वरक प्रयुक्त किये गये, किन्तु फास्कोरस की ग्रनुपस्थित में वही 3.6% थी। शाह तथा मेहता ने भी बाजरा के पौधों में फास्कोरस के प्रयोग द्वारा अपरिष्कृत प्रोटीन मात्रा की ग्रधिकता की पुष्टि की है।

नाइट्रोजन की मांति फास्फोरस की मात्रा भी घान के पौघों में फास्फोरस के प्रयोग से बढ़ जाती है। इसकी सम्मावना उपलब्ध फास्फोरस के अच्छी प्रकार से शोषण होने के कारण है। मूंक ने जर्मनी की चारा फसलों में प्रोटीन की वृद्धि तथा फास्फोरस की मात्रा के मध्य जो सम्बंब स्थापित किया है वह है:

AP 7

सारणी 2 धान के पौबों की रासायनिक संरचना

	विवरण शुष्य	क भार	कार्बन	नाइट्रोजन	फास्फोरस	कार्बन-नाडट्रोजन
सं०	(ग्रा	म में)	(%)	(%)	(%)	अनुपात
40	दिनों बाद					
1.	नियंत्रण $(P_0)$	4.1	31.76	0.62	0.662	50.5
2.	टा॰ वे॰ (P <sub>1</sub> )	5•0	31.78	0.65	0.690	48.5
3.	टा॰ वे॰ (P <sub>2</sub> )	5.8	31.68	0.66	0.718	47-5
4.	दु० बे० $(P_1)$	4.8	31.31	0.63	0.683	49.0
5.	दु॰ बे॰ $(P_2)$	5.5	31.57	0.66	0.712	47.7
6.	सु० फा० $(P_1)$	5.3	31.92	0.65	0.700	47.0
7.	सु॰ फा॰ $(P_2)$	6.5	31.08	0.67	0.718	46-4
60	दिनों बाद					
1.	नियंत्रण $(P_0)$	9.3	28.7	0.50	0.53	57-4
2.	टा॰ बें॰ (P <sub>1</sub> )	11.5	29.0	0.52	0.56	55-3
3.	टा॰ बॅ॰ $(P_2)$	13.6	28.9	0.53	0.58	53-8
4.	दु॰ बे॰ $(P_1)$	11.1	29.0	0.52	0.55	55.9
5.	दु० बे० $(P_2)$	13.1	28.9	0.53	0.58	54.0
6.	सु॰ फा॰ (P <sub>1</sub> )	12.2	28.5	0.53	0.57	53-5
7.	सु० फा० $(P_2)$	14.1	28.2	0.54	0 59	52.8
100 दिनों बाद						
1.	नियंत्रण $(P_0)$	11.72	28.8	0.43	0.41	66.7
2.	टा॰ बे॰ $(P_1)$	13.1	28.7	0-44	0.43	65.4
3.	टा॰ बे॰ (P <sub>2</sub> )	14.8	27.8	0.43	0.45	64.8
4.	दु० बे० $(P_1)$	12.8	28.8	0.43	0.42	65-9
5.	दु० बे० $(P_2)$	14.0	27.8	0.42	0.45	65.0
6.	सु॰ फा॰ (P <sub>1</sub>	) 14.3	28.5	0.44	0.47	64-3
7.	सु॰ फा॰ (P	2) 16.1	29-3	0.44	6.49	63.8

प्रोटीन की मात्रा	ंफास्फोरस की मात्रा
10% से श्रधिक	0.70%
8-10%	0.60%
8% के कम	0.50%

कार्बन की मात्रा भी प्रत्येक पौधे में ज्ञात की गई तथा इसका सम्बन्ध कार्बन-नाइट्रोजन अनुपात द्वारा श्रंकित किया गया है। पौधों की प्रथम 40 दिनों की श्रायु में कार्बन-नाइट्रोजन अनुपात कम है। पटनायक तथा नंदा ने भी धान के पोषण के लिये फास्फोरस का महत्व सिद्ध किया है तथा बताय है कि फास्फोरस का प्रभाव प्रारम्भिक काल से फूलते समय तक श्रत्यधिक महत्वपूर्ण होता है।

- 1. मेयर, बी॰ एस॰ तथा एण्डरसन, डी॰ पी॰, Plant Physiology, बान नास्ट्रेण्ड एण्ड कम्प॰ न्यूयार्क, द्वितीय संरकरण, (1952) पु॰ 480
- शाडी, ए०, हाफमेंन, एम० तथा हैगिन, जे०, पोटाश रिब्यू, 1966, 8
- 3. सोरेन्सन, सी, प्लाण्ट एण्ड स्वायल, 1959, 10, 250
- 4. पलेशकोब, बी० पी० तथा फाउडेन, एल०, नेचर (लंदन), 1959, 183, 1445
- 5. इटन, एस॰ वी॰, बाटनी गज़ट, 1950, 112, 300
- 6. पाइपर, सी॰ एस॰, Soil and Plant Analysis ुइण्टर साइंस, न्यूयार्कः (1947)
- 7. रसेल, ई॰ जे॰, Soil Condition and Plant growth लेलिय कीन एण्ड क प॰ लि॰ 1951
- 8. शाह, एच० सी० तथा मेहता, वी० बी०, इण्डियन जर्न० ५प्रि० साइंस 1980, 30, 115
- मूंक, एच०, एग्री० डाइजेस्ट, बेलिजियम 1967, 10, 18
- 10. पटनायक, एस० तथा नंदा, बी० वी०, इन्डि० जर्न० एग्नि० साइंस, 1969, 39, 341-52

## Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No 1, January 1974, Pages 49-51

# SeO2 अणु के उष्मागतिको फलन

# ए० आर० शुक्ल तथा वी० एस० कुशवाहा स्पेक्ट्रोस्कोपी प्रयोगशाला, भौतिकी विभाग, बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय

[ प्राप्त — अगस्त 7, 1973 ]

#### सारांश

प्रस्तुत टिप्पणी में श्रौषधीय महत्व के त्रिपरमाणिविक अणु  $SeO_2$  के उष्मागितकी फलनों के परिगणित मान सुचित किये गये हैं।

#### Abstract

Thermodynamic functions of molecule SeO<sub>2</sub> By A. R. Shukla and V. S. Kushwaha, Spectroscopy Laboratory, Physics Department, Banaras Hindu University, Varanasi.

The object of this note is to report the calculated values of the thermodynamic functions of the tri-atomic molecule SeO<sub>2</sub>, which is of medicinal importance.

कई कार्यकर्ताश्रों  $^{1-7}$  ने  $ScO_2$  अणु की श्राद्य श्रवस्था मूल श्रावृतियों को ज्ञात करने का प्रयास किया है किन्तु सभी परिएगम एक दूसरे से मिन्न हैं। केसैरो इत्यादि ने श्रागंन मैट्रिक्स में 965.6 सेमी  $^{-1}$ , 922.0 सेमी  $^{-1}$  तथा 372.5 सेमी  $^{-1}$  पर  $SeO_2$  के  $^3$  बैंडो की सूचना दी है जो क्रमशः श्रसंमितीय कर्षण (Stretch), समिमितीय कर्षण तथा वंकनकम्पन के अनुरूप हैं किन्तु बल क्षेत्र परिएगमों से इन आवृतियों की पुष्टि नहीं हुई है। फिर भी टेकियो इत्यादि द्वारा ज्ञात किये गये मानों से वंकन आवृतियों का मेल बैंठता है।

 $ScO_2$  के इलेक्ट्रानी स्पेक्ट्रमों का ग्रध्ययन किया जा चुका है  $^{10-14}$ । हाल ही में कुशवाहा  $^{15}$  ने वाष्प प्रावस्था में  $ScO_2$  ग्रणु के उत्सर्जन स्पेक्ट्रम का अध्ययन किया है जिसमें परम्परागत  $\pi$ -प्रकार की विसर्जन निलका का व्यवहार किया गया। उन्होंने आद्य ग्रवस्था कर्षण तथा संयोजकता वक्त आवृतियों को कमशा:  $926\pm4$  सेमी  $^{-1}$  तथा  $366\pm4$  सेमी  $^{-1}$  पाया। उन्हें  $ScO_2$  में असंमितीय कर्षण नहीं मिला किन्तु जो ग्रावृतियाँ उन्होंने सूचित की है वे केसरो इत्यादि तथा टेकियो इत्यादि द्वारा सूचित मानों से तालमेल खाती हैं।

## ए० आर० शुक्ल तथा वी० एस० कुशवाहा

किन्तु SeO2 ग्रणु के सम्बन्ध में स्पेक्ट्रोस्कोपी सूचनाग्रों के इस सर्वेक्षण में उष्मागितकी फलनों का समावेश नहीं हो पाया जो इसके मौतिक गुण्यमों के समभने में ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण है। फलतः कुशवाहा की कर्षण तथा वंकन आवृतियों को और केसेरों के असंमितीय कर्षण 965.6 सेमी का उपयोग उष्मा की मात्रा, एन्ट्रापी, मुक्त ऊर्जा, उष्माधारिता के मानों के परिगणन के लिये प्रयुक्त किया गया। प्रमुख जड़त्व ग्राधूर्ण के गुण्यनफल के परिगणन के लिये पामर इत्यादि तथा छुचेस्ने इत्यादि इद्यादि से सहित्र के स्वयं पूर्त का जो 1.61A° है तथा ग्रन्तराबन्ध कोण का जो 1.50° है उपयोग किया गया। समित संख्या 2 थी और ग्रणुमार की गणुना आक्सीजन तथा सेलीनियम के परमाणु भारों से, जो क्रमशः 15.99 तथा 78.96 हैं, ज्ञात की। गई। केन्द्रिक भ्रमियों तथा समस्थानिकीय मिश्रण् की उपेक्षा की गई। 100°K से 1000°K के परास में संगणित मान सारणी 1 में दिये जा रहे हैं।

सारगी 1

$\mathrm{SeO}_2$ * के उष्मागतिकी फलन					
$T^{\circ}K$	$rac{H-H_0}{T}$	$-rac{F-F_0}{T}$	S°	$G_{p}^{m{0}}$	
100	9.2440	54.4164	64.8658	0.2901	
200	9.7184	56.9734	67.5040	1.3569	
300	10.1433	58.7968	69.5040	2.4515	
400	10.4819	60.3325	71-2909	3.3654	
500	10.7947	61.8869	72-8695	4-0368	
600	11.0677	63.2046	74-1706	4.4998	
700	11.2725	64-2130	75.4863	4.8283	
800	11•4620	65.1388	<b>76-5</b> 96 <b>8</b>	5-110;	
900	11.6260	66.2034	77-6714	5.2306	
1000	11.7911	66-7778	78.5668	5·361 <b>5</b>	

<sup>\*</sup>सभी मान कै० मोल-1 श्रंश-1 इकाइयों में हैं।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखकढ़य डा॰ सी॰ एम॰ पाठक के अत्यन्त ग्रामानी हैं जिन्होंने विवेचना करते समय बहुमूल्य सुभाव दिये। वे यू॰ जी॰ सी॰ तथा सी॰ एस॰ ग्राई॰ ग्रार॰ के भी ग्रामारी हैं जहाँ से ग्रायिक सहायता प्राप्त हुई।

- 1. हर्जबर्ग, जी॰, "Eletronic spectra of Polyatomic molecules" डी वान नास्ट कम्पनी 1966.
- 2. वहीं, "Infrared and Raman spectra of Polyatomic Molecules" डी॰ वान नास्ट कम्पनी 1950.
- पामर, के० जी० तथा इलियट, टी०, जर्न० अमे० केमि० सोसा०, 1938, 60, 1389.
- 4. मककुलो, जे० डी०, वही, 1937, **59,** 787.
- 5. गर्डिंग एच०, Rec. Tran. Chim., 1941, 60, 728.
- 6. वेंकटेण्वरन, सी० एस०, प्रोसी० नेश० एके० साइंस, 1936, A3, 533.
- 7. गिगेरे, पी० ए० तथा फाल्क, एम०, स्पेक्ट्रोकिम० एक्टा, 1960, 16, 1.
- 8. केंसैरो, एन० एन०, स्पोलिट, एम०, हेनचिफे, ए० जे० तथा आगडेन, जे० एस०, जर्न० केमि० फिजि० (स्वीकृत)
- 9. टेकियो, एच०, हिरोटा, ई० तथा मोरिनो, वाई, जर्न० माले० स्पेक्ट्रो०, 1972, 41, 420.
- 10. श्रंसुदी, श्रार० के०, जान खान, एम० तथा सैमुयेल, आर०, प्रोसी० रायल सोसा०, 1936, A157, 28.
- 11. (a) ईवान्स, एफ० एफ०, नेचर, 1930, 125, 528.
  - (b) हरनाथ, पी० बी॰ वी० तथा शिवराममूर्ति, वी०, इष्डियन जर्ने० फिजि०, 1961, 35, 599.
- 12. पियाव चंग-शिन, सी॰ आर॰ अके॰ साइं॰ (पेरिस) 1936, 202, 127; 1936, 203, 239.
- ड्चेस्ने, जे० तथा रोजेन, बी०, फिजिका, 1941, 8, 540.
- 14 यही, जर्न० केमि० फिजि०, 1947, 15, 631.
- 15. क्णवाहा, वी० एस०, पीएच०-डी० थीसिस, बनारस हिन्दू यूनीविसटी, 1972.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No. 1, January, 1974, Pages 53-56

# इन्डियम (III)-लैक्टेटों का ऊष्मागतिक अध्ययन

# पी० बी० चक्रवर्ती तथा एच० एन० शर्मा रसायन विभाग, मोतीलाल विज्ञान महाविद्यालय, भोपाल

[ प्राप्त- सितम्बर 7, 1973 ]

#### सारांश

इन्डियम (III)-लैक्टिक अम्ल निकाय का ऊष्मागितक-ग्रध्ययन 30° से० तथा 0.1 M सोडियम पर्यक्षोरेट के माध्यम में किया गया । प्रथम-पद तथा सम्पूर्ण ऊष्मागितक-फलन,  $\triangle F_1 = -5.065$  कि०कै०/मोल,  $\triangle H_1 = 2.761$  कि०कै०/मोल,  $\triangle S_1 = 7.104$  कै०/ग्रंश/मोल,  $\triangle \mathcal{G}_3 = -13.77$  कि०कै०/मोल,  $\triangle \mathcal{G}_3 = -7.461$  कि०कै०/मोल, तथा  $\triangle \xi_3 = 20.82$  कै०/ग्रंश/मोल प्राप्त किये गये हैं ।

#### Abstract

Thermodynamic study of Indium(III)-lactate. By P. B. Chakravarti, Chemistry Department, Motilal Vigyan Mahavidyalaya, Bhopal and H. N. Sharma, Madhav Vigyan Mahavidyalaya, Ujjain.

Thermodynamic study of Indium (III)-lactic acid system has been done at 30°C and in 0·1M sodium perchlorate medium. The first-step and the overall thermodynamic functions calculated are found to be,  $\triangle F_1 = -5.065$  Kcals/mole,  $\triangle H_1 = -2.761$  Kcals/mole,  $\triangle S_1 = 7.604$  cals/degree/mole,  $\triangle \mathcal{F}_3 = -13.77$  Kcals/mole,  $\triangle \mathcal{F}_3 = -7.461$  Kcals/mole and  $\triangle \xi_3 = 20.82$  cals/degree/mole.

α-हाइड्रॉक्सी ग्रम्लों के घातु ग्रायनों के साथ बनने वाले कीलेटों के ग्रध्ययन-क्रम में (1-4) हमने अपने पूर्व शोघ-पत्र (4) में इन्डियम (III) तथा लैक्टिक ग्रम्ल के साथ विलयन में 1:1, 1:2 तथा 1:3 कीलेटों के निर्माण की सूचना तथा 30°C से पर ग्रौर 0·1M सोडियम परक्लोरेट के माध्यम में इन कीलेटों के जेरम विधि द्वारा परकलित स्थायित्व-स्थिरांकों के मान दिये थे। प्रस्तुत शोध-पत्र में इन्डियम (III)-लैक्टिक ग्रम्ल निकाय का ऊष्मागतिक अध्ययन प्रस्तुत किया जा रहा है।

### प्रयोगात्मक

इन्डियम सल्फेट (ग्रुचाईंट मचेन), लैंक्टिक ग्रम्ल [रोडिया रोन पॉलेन्क (फांस)], परक्लोरिक ग्रम्ल (रीडेल), सोडियम परक्लोरेट (रीडेल), सोडियम हाइड्रॉक्साइड (मर्क) के कार्बनाडाइऑक्साइड मुक्त जल में बनाये गये विलयन उपयोग में लाये गये। उनका मानकीकरण उपयुक्त मानक विधियों द्वारा किया गया।

पी एच मापन के लिये 'सिस्ट्रॉनिक्स', टाइप-322, पी-एच मापी उपयोग में लाया गया। सारे पी-एच अनुमापन एक विशेष प्रकार की 100 मिली॰ आयतन की सेल में किये गये, जिसे स्थिर ताप पर रखने के लिये, दाइरी जैकेट में, स्थिर ताप वाले जल स्थिरतापी (थर्मोस्टेट) से लगातार परिसंचरित किया गया। प्रत्येक समय पाठ्यांक लेने के पूर्व अभिक्रिया-मिश्रण को चुंबकीय-विधि से हिलाया गया।

# परिणाम एवं विवेचना

प्रस्तुत प्रपन्न में इन्डियम (III) तथा लैक्टिक अम्ल के जलीय विलयन निकाय से संबद्ध ऊष्मा-गितक-फलन, प्राप्यतम ऊर्जा,  $\triangle F$ , ऐन्थार्ल्पा,  $\triangle H$ , तथा ण्एन्ट्रॉपी,  $\triangle S$ , 0.1M सोडियम परक्लो रेट माध्यम में 30°C पर परिकलित किये गये हैं।

प्राप्यतम ऊर्जा : प्रथम-पद तथा सम्पूर्ण प्राप्यतम ऊर्जा निकालने के लिये वान्टहॉफ श्राइगोधर्म से प्राप्त क्रमशः (1) तथा (2) समीकररों का उद्योग किया गुया :

$$\triangle F_1 = -RT \log K_1 \tag{1}$$

$$\triangle \mathcal{G}_2 = -RT \log \beta_3 \tag{2}$$

जहाँ  $\triangle F_1$  तथा  $\mathcal{L}_3$ क्रमशः प्रथम-पद तथा सम्पूर्ण प्राप्यतम ऊर्जा परिवर्तनों और  $K_1$  तथा  $\beta_3$  क्रमशः प्रथम-पद तथा सम्पूर्ण स्था यत्व-स्थिरांकों को प्रदिशत करते हैं। T परम-ताप को प्रदिशत करता है।

इस हेतु  $\log K_1$  तथा  $\log \beta_3$  के मान जेरम विधि द्वारा प्राप्त किये गये  $^{(4)}$ , जो क्रमणः 3.65 तथा 9.92 पाये गये । समीकरण (1) तथा (2) के उपयोग से परिकलित प्रथम-पद तथा सम्पूर्ण प्राप्यतम ऊर्जा परिवर्तनों के मान क्रमणः -5.065 कि०कै०/मोल तथा -13.77 कि० कै०/मोल प्राप्त हुए हैं ।

**ऐन्थॉल्पी**: प्रथम-पद तथा सम्पूर्ण ऐन्थॉल्पी-परिवर्तनों के परिकलन के लिए आइसोबार-समीकरण (3) तथा (4) का उपयोग किया।

$$\frac{d \log K_1}{d(1/T)} = \frac{\triangle H_1}{4.57} \tag{3}$$

$$\frac{d \log \beta_3}{d(1/T)} = \frac{\triangle \mathcal{H}_3}{4.57} \tag{4}$$

जहाँ,  $\triangle H_1$  तथा  $\triangle \mathcal{A}_2$  क्रमशः प्रथम-पद तथा सम्पूर्ण ऐन्यॉल्पी-परिवर्तन हैं।

इस हेतु,  $30^{\circ(4)}$ ,  $40^{\circ}$  तथा  $50^{\circ}$  से $\circ$  तापों पर  $0\cdot 1M$  सोडियम परक्लोरेट के माध्यम में विभिन्न पदों के तथा सम्पूर्ण अभिक्रिया के स्थायित्व-स्थिरांकों के मान कैंक्विन-जेरम विधि  $\circ$  द्वारा प्राप्त किये गये जो इस प्रकार हैं:

	$\log K_1$	$\log K_2$	$\log K_3$	$\log\beta_3$
30° <b>C</b>	3.65	<b>3·3</b> 2	2·9 <b>5</b>	9.92
40°C	3.61	3.30	2.90	9.81
50° <b>C</b>	3.55	3·2 i	2.81	9.60

 $\triangle H_1$  तथा  $\triangle \mathcal{I}_3$  के मान परिकलित करने के लिये क्रमशः 1/T तथा  $\log K_1$  के मानों और 1/T तथा  $\log \beta_3$  के मानों के मध्य ग्राफ खींचे गये । ग्राफीय हलों से प्राप्त  $\triangle H_1$  तथा  $\triangle \mathcal{I}_3$  के मान क्रमशः  $-2\cdot761$  तथा  $-7\cdot461$  कि०कै०/मोल पाये गये ।

एन्ट्रॉपी परिवर्तन: प्रथम पद तथा सम्पूर्ण एन्ट्रॉपी परिवर्तनों के परिकलन के लिये सर्वज्ञात गिब्ज-हेल्मोल्त्ज समीकरण से ब्युत्पन्न, (5) तथा (6) समीकरणों का उपयोग किया गया।

$$\triangle S_1 = \frac{\triangle H_1 - \triangle F_1}{T} \tag{5}$$

$$\triangle \xi_3 = \frac{\triangle \mathcal{A}_3 - \triangle \mathcal{F}_3}{T} \tag{6}$$

 $riangle S_{\mathbf{1}}$  तथा  $riangle \xi_{\mathbf{3}}$  क्रमशः प्रथम-पद तथा सम्पूर्ण एन्ट्रॉपी परिवर्तन को प्रदर्शित करते हैं ।

समीकरएा (5) तथा (6) के उपयोग से प्राप्त  $\triangle S_1$  तथा  $\triangle \xi_3$  के मान क्रमशः 7.604 तथा 20.82 कैं०/श्रंश/मोल प्राप्त हुए हैं।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक तत्कालीन-शोध में सहायता के लिये डाँ० पी० वी० खड़ीकर एवं मोतीलाल विज्ञान महा-विद्यालय के प्राचार्य डाँ० एस० एन० कवीश्वर तथा आर्थिक सहायता के लिये विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के ग्रामारी हैं।

- 1. चक्रवर्ती, पी० बी० तथा शर्मा एच० एन०, साइंस एण्ड कल्चर (मुद्रणस्थ)
- 2. वही (प्रेषित)
- 3. वही (प्रेषित)
- 4. वही (प्रेषित)
- 5. केल्बिन तथा विल्सन, जर्ने० ग्रमे० केमि० सोसा०, 1945, 67, 2003 जेरम जे०, 'मेटल ऐमीन फार्मेशन इन ऐक्वस सोल्शन' पी० हास एण्ड संस, कोपनहेगन, 1941

## Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No. 1, January, 1974, Pages 57-60

# बोरिक अम्ल तथा मैनोस के मध्य जटिल-निर्माण का पराश्रव्यकी अध्ययन

# श्याम बाबू श्रीवारतव तथा शिव प्रकाश रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

[ प्राप्त---प्रकटबर 30, 1973]

#### सारांश

ह्वित वेग मापन विधि द्वारा बोरिक भ्रम्ल तथा मैनोस के बीच जिटल के निर्माण का तीन ताओं पर अध्ययन किया गया है। संपीड्यता अवनमन तथा बोरेट के मोल प्रभाज में आरेख खींचने पर 0.5 तथा 0.33 मोल प्रभाजों पर वक्र में निम्निष्ठ पाया जाता है। इससे प्रकट होता है कि 1:1 तथा 1:2 जिटल बन रहा है जबिक ये अनुपात बोरेट श्रीर मैनोस के मोल प्रभाजों को प्रदिशत करते हैं।

#### Abstract

Ultrasonic study of complexation between boric acid and mannose. By S. B. Srivastava and Sheo Prakash, Chemistry Department, Allahabad University.

Complex formation between mannose and boric acid has been studied by ultrasonic velocity measurement at three temperatures. Compressibility lowering vs mole fraction of borate graph shows minima at the mole fractions of 0.5 and 0.33 showing that borate and mannose form complex in the ratio 1:1 and 1:2.

बोरिक ग्रम्ल में पॉली ऑक्सी यौगिकों के साथ संयोग करके जटिल बनाने का एक विशिष्ट गुरा है। इघर कुछ वर्षों में शोधकर्ताओं ने विभिन्न विधियों  $^{1-4}$  का प्रयोग करके इनका ग्रध्ययन किया है। यह देखा गया है कि हाइड्रॉक्सी यौगिक में कम से कम दो OH समूहों का होना ग्रावश्यक है जो 1-2 (या 1-3) सिस अवस्था में हों। हरमान्स ने अपने परीक्षणों के आघार पर दो प्रकार के आयनों की उपस्थित का संकेत दिया है:

$$\left[\begin{array}{ccc} R & O \\ O & B \\ O & O \end{array}\right] - \operatorname{dat} \left[\begin{array}{ccc} O & B \\ O & B \\ O & A \end{array}\right] - \operatorname{dat} \left[\begin{array}{ccc} O & B \\ O & A \\ O & A \end{array}\right]$$

जिन्हें क्रमशः HBD तया HBD2 अम्लों से प्राप्त माना जा सकता है। विभेदी विभव मूलक अनुमापन विधि का प्रयोग करके एन्टिकानेन³ ने बोरिक अम्ल ग्रौर ग्लिसरॉल निकाय का अध्ययन किया। प्राप्त ग्रांकड़ों से निर्माण स्थिरांक की गएगा की गई, जिससे यह निष्कर्ष निकला कि जिटलों की स्थिरता ग्रौर OH समूह विन्यास में िष्ठित सम्बन्य पाया जाता है। सुजूकी⁴ ने भी कुछ ऐसे ही परीक्षरण किये तथा यह स्पष्ट कर दिया कि मुक्त बोरिक अम्ल में जिटल बनाने की क्षमता बहुत कम है क्योंकि इससे जल में प्राप्त  $BO_2$ - ग्रायनों की संख्या अत्यन्त कम है जबिक सोडियम बोरेट में यह संख्या ग्रत्यिक है। ग्रतः बोरेट में इस क्षमता का ग्रधिक होना तर्कसंगत है। निष्कर्ष यह है कि दोनों ग्रवयवों में से एक का ग्रायनी रूप में होना आवश्यक है। प्रस्तुत शोध पत्र में सोडियम बोरेट तथा मैंनोस निकाय का अध्ययन ध्वनि बेग की माप द्वारा किया गया है।

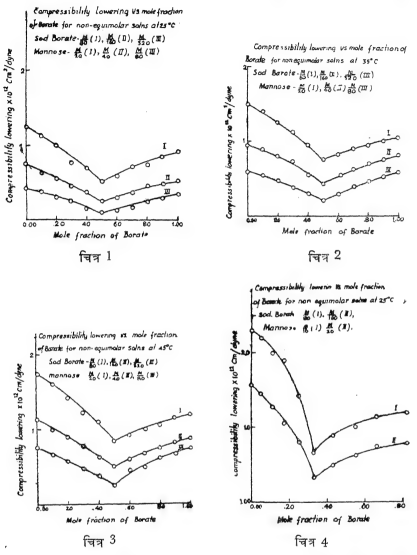
#### प्रयोगात्मक

आसुत जल को पुन: क्षारीय पर्में एट की उपस्थित में आसवित किया गया। इस प्रकार प्राप्त जल को ही समस्त प्रामाणिक विलयन वार करने में प्रयुक्त किया गया। मैनोस के विलयन को 24 घण्टे रखने के वाद प्रयोग में लाया गया। विभिन्न संघटनों के विलयन बनाने के लिये जॉब की सतत् परिवर्ती विधि अन्ताई गई। सोडियम दोरेट तथा मैनोस का मिश्रए। प्राप्त कर लेने के बाद उसका पी-एच 9.4 पर ला दिया गया और 1 घण्टा के लिये रख छोड़ा गया। इस समय के पश्चात उसका पी-एच पुनः नापा गया । यदि थोड़ा बहुत परिवर्तन पाया गया तो उसे पुनः समंजित कर दिया गया । फिर पी-एच में परिवर्तन नहीं हुया। सभी विलयनों को तागस्थापी में रखा गया जिससे उनका ताप  $25^{\circ}\mathrm{C}$  हो जाय । एक विशेष प्रकार से निर्मित पात्र में विलयन रख कर चारों ओर से प्रायोगिक ताप पर जल प्रवाहित किया गया। 5Mc/Sec आवृत्ति पर प्रकाश विवर्तन की विधि से इन विलयनों में व्विन का वेग निकाला गया। व्वनि का स्रोत एक जनित्र था जिसमें दोलित्र इकाई तथा 1 इंच व्यास का स्वर्ण लेपित क्वार्ट्ज ट्रांसड्यूसर था। उपयुक्त फिल्टर की सहायता से मरकरी लैम्प द्वारा प्राप्त 2656·6A° तरंग दैर्ध्य का प्रकाश पुंज घ्वनि तरंगों के लम्बवत् डाला गया। एकवर्णी फिज का फोटो-ग्राफ लेकर प्रथम कोटि की फिजों के बीच की दूरी को एक संतीलक द्वारा ज्ञात किया गया। ध्वर्गि ज्ञात हो जाने पर विलयन की संपीड्यता  $\beta$  की गराना  $\beta=\frac{1}{\rho c}$  व्यंजक की सहायता से की गई जहाँ c घ्वनि वेग ग्रौर  $\rho$  विलयन का ग्रापेक्षिक घनत्व है जिसे आपेक्षिक घनत्व बोतल की सहायता से निकाला गया। ध्वनि के वेग में संमावित त्रुटि  $\pm 0.15\%$  है। जल की संगेड्यता में से विलयन की संपीड्यता घटा देने से संपीड्यता अवनमन ज्ञात हो गया।

# परिणाम तथा विवेचना

प्राप्त परिएगामों को ग्रारेख द्वारा प्रकट किया गया है। चित्र 1, 2 तथा 3 में संपीड्यता ग्रवनमन ग्रौर सोडियम बोरेट के मोल प्रभाज के बीच  $25^\circ$ ,  $35^\circ$  तथा  $45^\circ$ C पर आरेख खींचा गया है। चित्रों से विदित होता है कि सोडियम बोरेट के 0.5 मोल प्रभाज पर संपीड्यता ग्रवनमन का मान

न्यूनतम है जिससे सोडियम बोरेट थ्रौर मैनोस के 1:1 जिटल बनने की पुष्टि होती है। चित्र 4 में यह संपीड्यता श्रवनमन सोडियम बोरेट के 0.33 मोल प्रभाज पर न्यूनतम है अतः 1:2 जिटल की पुष्टि



होती है। घ्विन वेग और संपीड्यता के अध्ययन से यह स्पष्ट हो चुका है कि दो ऐसे अवयवों के, जिनमें आपस में अन्योन्य क्रिया नहीं होती है, मिश्रग्ण का संपीड्यता मान दोनों अवयवों के आनुपातिक मध्ययान के बराबर होगा। परन्तु यदि इसके विपरीत उनमें आपस में कोई अन्योन्य क्रिया हो रही है तो संपीड्यता का मान आनुपातिक मध्यमान से अधिक हो जाता है क्योंकि मिश्रग्ण में मुक्त आयनों की संख्या में कमी हो जाती है। अतः प्रस्तुत अध्ययन में सोडियम बोरेट के 0.5 और 0.33 मोल अंशों

पर संपीड्यता ग्रवनमन का न्यूनतम होना यह निश्चित कर देता है कि उनके 1:1 और 1:2 के अनुपात में जटिल निर्माण हो रहा है।

बोरॉन की संयोजकता  $^3$  है और एक आबिटल मुक्त है जो जिटल यौगिक के निर्माण में सहायक होता है। जलीय घोलों में वोरॉन का OH समुह के साथ संयोग करने की क्षमता ग्रन्य समूहों की तुलना में कहीं अधिक है। हेक्सोसों की जिटल बनाने की क्षमता उनकी संरचना पर निर्मर करती है। जल में ये लैक्टल रूप में पाये जाते हैं तथा  $\alpha$  ग्रौर  $\beta$  रूपों में एक दूसरे के सन्तुलन में उपस्थित रहते हैं। हेक्सोस की लैक्टल रूप की मात्रा जल के पी-एच पर निर्मर करती है ग्रतः जिटल के स्थायित्व पर पी-एच का निश्चित प्रभाव पड़ता है। लैक्टल रूप में 1-C परमाणु से सम्बन्धित OH समूह संमवतः भाग लेता है।

- 1. सूट्रा जी तथा द। रम्वा ई०, बुले० सोसा किम० बेल्जि , 1953, 62, 104.
- 2. हरमान्स पी० एच०, सा०अनार्ग० अलगे० केमि०, 1925, 142, 83.
- 3. एन्टिकानेन पी॰ जे॰, सुओमेन केमिस्टिस्ती, 1956, **B29**, 179.
- 4. सुजूकी वाई०, बुले० केमि० सोसा० जापान, 1941, 16, 23.
- 5. डिबाई पी॰ तथा सियर्स एफ॰ डब्लू॰, प्रोसी॰ नेश॰ एके॰ साइं॰ यू॰ एस॰ ए॰, 1932, 18, 410.

## समाकल समीकरण पर दो प्रमेय

#### बी० कें जोशी

# गणित विभाग, राजकीय इंजीनियरिंग तथा टेकनिकल कालेज, रायपुर

[ प्राप्त-फरवरी 9,1973 ]

#### सारांश

संवलन प्रकार के एक समाकल समीकरण का हल ग्रष्टि के रूप में बेसेल फलन का उपयोग करते हुये लैंग्लास परिवर्त के प्रति प्राप्त किया गया है।

#### Abstract

Two theorems on an integral equation By B. K. Joshi, Department of Mathematics, Government College of Engineering and Technology, Raipur.

An integral equation of convolution type with respect to Laplace transform has been solved with Bessel function as its kernel.

#### 1. विषय प्रवेश:

समाकल समीकरण

$$\int_{0}^{\mathbf{x}} k(\mathbf{x} - t) g(t) dt = f(\mathbf{x})$$
 (1·1)

विडर दारा हल किया जा चुका है यदि प्राघ्ट k(x) लागेर वहुपदी हो । संक्रियात्मक कलन की उन्हीं विधियों का ग्रमुसरएा करते हुये सिंह ने  $(1\cdot 1)$  का हल प्रस्तुत किया है जिसकी ग्राघ्ट के लिवन फलन के रूप में हो । रूसिया ने उसे ही  $t^{1/2\nu} \mathcal{J}_{\nu}(2a^{1/2}t^{1/2})$  तथा  $t^{\nu/2}I_{\nu}(2a^{1/2}t^{1/2})$  के साथ अघ्ट फलन के रूप निकालने का प्रयत्न किया है । प्रस्तुत टिप्पणी का उद्देश्य  $(1\cdot 1)$  को  $t^{\nu}\mathcal{J}_{\nu}(t)$  ग्राघ्ट के रूप में मानते हुये हल करना है ।

f(t) के लैप्लास परिवर्त की परिभाषा

$$F(p) = \int_{\mathbf{p}}^{\infty} e^{-pt} f(t) dt, \ Re \ p > 0$$
 (1.2)

AP 9

द्वारा दी जाती है यदि समाकल अभिसारी हो । सम्बन्ध (1·2) को हम f(t) = F(p) द्वारा ग्रंकित करेंगे ।

यदि f(t) = F(p), तो

$$D^{n}[f(t)] = p^{n}F(p) - p^{n-1}f(0) - p^{n-2}f'(0) - \dots f^{n-1}(0).$$
 (1.3)

जहाँ

$$D \equiv \frac{d}{dt}$$

निम्नांकित फल (1, p. 13!, 182) से ज्ञात हैं और आगे इनका व्यवहार किया जावेगा।

$$\int_{0}^{t} f_{1}(u) f_{2}(t-u) du = \phi_{1}(p) \phi_{2}(p)$$
 (1.4)

जहाँ  $f_1(t) \rightleftharpoons \phi_1(p)$  तथा  $f_2(t) \rightleftharpoons \phi_2(p)$ 

$$t^{\nu} \mathcal{J}_{\nu}(t) \stackrel{.}{=} 2^{\nu} \pi^{-1/2} \sqrt{(\nu + \frac{1}{2})(p^{2} + 1)^{-(2\nu + 1)/2}}$$

$$\nu > -\frac{1}{2}$$

$$t^{\nu} I_{\nu}(t) \stackrel{.}{=} 2^{\nu} \pi^{-1/2} \sqrt{(\nu + \frac{1}{2})(p^{2} - 1)^{-(2\nu + 1)/2}}$$

$$(1.5)$$

$$\nu > -\frac{1}{2}$$
 (1.6)

#### 2. प्रमेय I:

- (i) यदि फलन f(x) तथा इसके प्रथम  $(2\nu+2)$  न्युत्पन्न  $0 \leqslant x < x_1 < \infty$  में प्रभागशः संतत हों।
- (ii)  $\nu$  एक अनृरा पूरााँक है तथा  $f^m(o) = 0$  यदि  $m = 0, 1, ...(2\nu + 1)$  । तब समाकल समीकररा

$$\int_0^x (x-t)^{\nu} \mathcal{J}_{\nu}(x-t)g(t)dt = f(x)$$
(2.1)

का हल निम्न प्रकार होगा:

$$g(x) = A \int_{0}^{x} \mathcal{F}_{0}(x-t)(D^{2}+1)^{\nu+1} f(t) dt$$
 (2.2)

यदि  $0 \leqslant x < x_1$ 

जहाँ

$$A = \pi^{1/2} 2^{-\nu} / \sqrt{(\nu + \frac{1}{2})} \tag{2.3}$$

उपपत्ति :

माना  $f(t) \rightleftharpoons F(p)$  तथा  $g(t) \rightleftharpoons G(p)$ 

तो उपर्युक्त प्रतिबन्धों के ग्रन्तर्गत (2.2) से

$$(D^2+1) f(t) = (p^2+1)F(p)$$

की प्राप्ति होगी । श्रब (1·4) तथा (1·5) के सन्दर्भ में (2·1) का लैप्लास परिवर्त लेने पर तथा फल को प्रा: व्यवस्थित करने पर

$$G(p) = \frac{A}{(p^2+1)^{1/2}} (p^2+1)^{\nu+1} F(p)$$

इस प्रकार लैप्लास विलोमन से (2.2) की प्राप्ति होती है।

#### प्रमेय II:

- (i) यदि फलन f(x) तथा इसके प्रथम  $(2\nu+2)$  व्युत्पन्न  $0 \leqslant x < x_1 < \infty$  में प्रभागणः संतत हों
- (ii)  $f^m(o) = 0$  यदि  $m = 0, 1, ...(2\nu + 1)$
- (iii) v एक अन्एा पूर्णांक हो तो समाकल समीकरएा

$$\int_{0}^{x} (x-t)^{p} I_{\nu}(x-t) g(t) dt = f(x)$$
 (2.4)

का हल निम्न प्रकार होगाः

$$g(x) = A \int_{0}^{x} I_{0}(x-t) (D^{2}-1)^{\nu+1} f(t) dt$$
 (2.5) यदि  $0 \le x < x_{1}$ 

जहाँ त का मान (2.3) से प्राप्त किया जाता है।

प्रमेय II की उत्पत्ति प्रमेय I की ही भाँति की जा सकती है।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा॰ अतर॰ शर्मा के प्रति मार्भदर्शन हेतु और वी॰ वी॰ सारस्वत, प्रिसिपल के प्रति समुचित सुविधायें प्रदान करने के हेतु आभारी है।

- 1. एडेंल्यी, ए॰, Tables of Integral Transform, 1954 भाग I, मैकग्राहिल प्रकाशन
- 2. रूसिया, के॰ सी॰, The Mathematics Education, भाग V, संख्या 4, पृष्ठ 92-95.
- सिंह, सी०, प्रोसी० नेश० एके० साइंस इंडिया, 1969, 39(III), 279-80.
- विडर, डी॰ वी॰, अमे॰ मैथ॰ मंथली, 1963, 70, 291-93.

# मध्यवर्ती छिद्र युक्त एक पतली सुघट्य वृत्ताकार पट्टिका में संमितीय अवमन्दित कम्पन

# बी० एस० मेहता

गिएत विभाग, राजकीय महाविद्यालय शाहपुरा, राजस्थान

[ प्राप्त—सितम्बर 8, 1972 ]

#### सारांश

प्रस्तुत अध्ययन में समाकल परिवर्तों के सिद्धान्त का उपयोग करते हुये केन्द्र में छिद्र वाली एक पतली सुघट्य वृत्ताकार पट्टिका में अनुप्रस्थ, संमितीय, ध्रवमन्दित कम्पनों की समस्या का समाधान प्रस्तुत किया जा रहा है।

#### Abstract

Symmetrical damped vibrations of a thiu elastic circular plate having a hole at the centre. By B. S. Mehta, Department of Mathematics, Government College, Shahpura, Rajasthan.

In this study, the problem of transverse, symmetrical damped vibrations of a thin elastic circular plate having a hole at the centre is solved making use of the theory of integral transforms.

# 1. भूमिका

सिनेली<sup>2</sup> ने आन्तरिक तथा वाह्य अवमन्दन से युक्त वृत्ताकार पट्टिकाओं तथा घरनों के गतिज ग्रावरण का ग्रव्ययन किया है। ग्रमी<sup>5</sup> ने सुवट्य नीव पर रखी हुई ग्रायताकार पट्टिकाओं की गतिज अनुक्रिया की व्याख्या की है और ग्रवमन्दन पर विचार किया है। मार्ची तथा डायाज<sup>3</sup> ने ग्रवमन्दन तथा सुघट्य नीव की ग्रनुपस्थित में मात्र आश्रित तथा क्लैम्प किये हुए परिसीमा प्रतिबन्धों में एक पतली सुघट्य पट्टिका के वृत्ताकार शीर्ष पर लघु ग्रनुप्रस्थ कम्पनों की समस्याग्रों का हल प्रस्तुत किया है। ग्रमी<sup>4</sup> ने केन्द्र में छिद्र युत वृत्ताकार पट्टिका में, जो सुघट्य नीव पर रखी थी, ग्रवमन्दित कम्पनों का ग्रध्ययन किया है।

हम केन्द्र में छिद्र से युक्त एक पतली सुघट्य वृत्ताकार पट्टिका जो एक सुघट्य नींव पर टिकी है स्रीर स्नान्तरिक तथा वाह्य परिसीमाओं पर कसी है, उसमें स्ननुप्रस्थ समिमतीय स्नवमन्दित कम्पनों का अध्ययन प्रस्तुत कर रहे हैं।

# 2. समस्या का सूत्रीकरण

यहाँ हम एक पतली सुघट्य b त्रिज्या वाली दृत्ताकर पट्टिका में जिसमें a त्रिज्या का समकेन्द्री छिद्र है ग्रवमन्दित कम्पनों पर विचार करेंगे। यह पट्टिका मीतरी तथा बाहरी परिसीमाग्रों पर कसी हुई है ग्रीर एक सुघट्य नींव पर टिकी है। इसमें ग्रनुप्रस्थ भारण  $\mathcal{Z}(r,t)$  के कारण बलकृत कम्पन उत्पन्न होते हैं। अपरूपण तथा घूर्णनी जड़त्व के कारण उत्पन्न विक्षेपों के प्रभाव की उपेक्षा की गई है। नींव की प्रतिक्रिया को पट्टिका के विक्षेप के समानुपाती किल्पत कर लिया गया है। श्यान ग्रवमन्दनयुत सुघट्य नींव पर टिकी भार-युत पट्टिका के ग्रनुप्रस्थ कम्पनों का ग्रवकल समीकरण निम्न प्रकार होगा:

$$D\left[\frac{\partial^{2}}{\partial r^{2}} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r}\right]^{2} w + 2\rho h \frac{\partial^{2} w}{\partial t^{2}} + C \frac{\partial w}{\partial t} + kw(r, t) = \mathcal{Z}(r, t), \tag{2.1}$$

जहाँ  $\rho$  घनत्व, D उस पदार्थ की दृढ़ता जिससे पट्टिका बनी हो, 2h पट्टिका की मोटाई, C अवमन्दन गुर्गाक तथा k सुघट्य नींव का गुर्गाक है।

#### प्रारम्भिक प्रतिबन्ध :

$$w(r, t)|_{t=0} = f_1(r), \ a \leqslant r \leqslant b \tag{2.2}$$

$$\frac{\partial}{\partial t}w(r,t)|_{t=0}=f_2(r),\ a\leqslant r\leqslant b \tag{2.3}$$

#### परिसीमा प्रतिबन्ध:

प्लेट आन्तरिक तथा बाह्य परिसीमाओं में कसी हुई है श्रितः परिसीमा दशा निम्न प्रकार होगी:

$$w(a, t) = \frac{\partial}{\partial r} w(r, t)|_{r=a} = 0, t > 0$$
(2.4)

$$w(b, t) = \frac{\partial}{\partial r} w(r, t)|_{r=b} = 0 \ t > 0$$
 (2.5)

# फल जिनकी आवश्यकता होगी:

मार्ची तथा डायाज<sup>3</sup> ने समाकल परिवर्त

$$T_{\phi_0}[f(r)] = \vec{f}(\xi_j) = \int_a^b r f(r) \phi_0(\xi_j r) dr$$
 (2.6)

की परिमाषित किया है जहाँ

$$\phi_{0}(\xi_{j}r) = A_{j}\mathcal{F}_{0}(\xi_{j}r) - B_{j}\mathcal{Y}_{0}(\xi_{j}r) + C_{j}I_{0}(\xi_{j}r) - D_{j}K_{0}(\xi_{j}r)$$
(2.7)

इस प्रकार कि

$$A_{j} = \begin{vmatrix} \mathcal{X}_{0}(\xi_{j}b) & I_{0}(\xi_{j}b) & K_{0}(\xi_{j}b) \\ -\mathcal{Y}_{1}(\xi_{i}a) & I_{1}(\xi_{j}a) & -K_{1}(\xi_{i}a) \\ -\mathcal{Y}_{1}(\xi_{j}b) & I_{1}(\xi_{j}b) & -K_{1}(\xi_{j}b) \end{vmatrix}$$

$$B_{j} = \begin{bmatrix} \mathcal{J}_{0}(\xi_{j}b) & I_{0}(\xi_{j}b) & K_{0}(\xi_{j}b) \\ -\mathcal{J}_{1}(\xi_{j}a) & I_{1}(\xi_{j}a) & -K_{1}(\xi_{j}a) \\ -\mathcal{J}_{1}(\xi_{j}b) & I_{1}(\xi_{j}b) & -K_{1}(\xi_{j}a) \end{vmatrix}$$

$$C_{j} = \begin{vmatrix} \mathcal{J}_{0}(\xi_{j}b) & \mathcal{Y}_{0}(\xi_{j}b) & K_{0}(\xi_{j}b) \\ -\mathcal{J}_{1}(\xi_{j}a) & -\mathcal{Y}_{1}(\xi_{j}a) & -K_{1}(\xi_{j}a) \\ -\mathcal{J}_{1}(\xi_{j}a) & -\mathcal{Y}_{1}(\xi_{j}b) & -K_{1}(\xi_{j}b) \end{vmatrix}$$

$$D_{j} = \begin{vmatrix} \mathcal{J}_{0}(\xi_{j}b) & \mathcal{Y}_{0}(\xi_{j}b) & I_{0}(\xi_{j}b) \\ -\mathcal{J}_{1}(\xi_{j}a) & -\mathcal{Y}_{1}(\xi_{j}a) & -I_{1}(\xi_{j}a) \\ -\mathcal{J}_{1}(\xi_{j}a) & -\mathcal{Y}_{1}(\xi_{j}a) & -I_{1}(\xi_{j}a) \end{vmatrix}$$

$$-\mathcal{J}_{1}(\xi_{j}b) & -\mathcal{Y}_{1}(\xi_{j}b) & -I_{1}(\xi_{j}b) \end{vmatrix}$$

तथा है; आइगेन वैल्यू समीकरण के हल हैं:

$$\begin{vmatrix} \mathcal{J}_{0}(\xi a) & \mathcal{Y}_{0}(\xi a) & I_{0}(\xi a) & K_{0}(\xi a) \\ \mathcal{J}_{0}(\xi b) & \mathcal{Y}_{0}(\xi b) & I_{0}(\xi b) & K_{0}(\xi b) \\ -\mathcal{J}_{1}(\xi a) & -\mathcal{Y}_{1}(\xi a) & I_{1}(\xi a) & -K_{1}(\xi a) \\ -\mathcal{J}_{1}(\xi b) & -\mathcal{Y}_{1}(\xi b) & I_{1}(\xi b) & -K_{1}(\xi b) \end{vmatrix} = 0$$
 (2.8)

(2·6) का विलोमन

$$T_{\phi_0}^{-1}[f(\xi_j)] = f(r) = \frac{\sum_j \vec{f}(\xi_j)}{\lambda_j} \phi_0(\xi_j r),$$
 (2.9)

है जहाँ संकलन को आईगेन वैत्यू समीकरण (2.8) के समस्त घन ग्राधारों के लिये विस्तारित कर दिया गया है और  $\lambda_i$  को

$$\lambda_{j} = \left[ \frac{r^{2}}{2} \left[ Z_{0}^{2}(\xi_{j}r) + Z_{1}^{2}(\xi_{j}r) + \widetilde{Z}_{0}^{2}(i\xi_{j}r) + \widetilde{Z}_{1}^{2}(i\xi_{j}r) \right] + \frac{r}{\xi_{j}} \left[ Z_{1}(\xi_{j}r)\widetilde{Z}_{0}(i\xi_{j}r) - iZ_{0}(\xi_{j}r)\widetilde{Z}_{1}(i\xi_{j}r) \right] \right]_{a}^{b}$$

$$(2.10)$$

द्वारा सूचित किया जाता है जहाँ

$$\phi_0(\xi_j r) = \mathcal{Z}_0(\xi_j r) + \tilde{\mathcal{Z}}_0(i\xi_j r) \tag{2.11}$$

जिससे कि

$$\mathcal{Z}_{q}(\xi_{j}r) = A_{j}\mathcal{J}_{q}(\xi_{j}r) - B_{j}\mathcal{Y}_{q}(\xi_{j}r) 
\mathcal{Z}_{\rho}(i\xi_{j}r) = a_{j}\mathcal{J}_{\rho}(i\xi_{j}r) + b_{j}\mathcal{Y}_{\rho}(i\xi_{j}r)$$

**ज्हाँ** 

$$a_j = C_j - \frac{\pi}{2} iD_j$$
 तथा  $b_j = \frac{\pi}{2} D_j$ 

(2.6) के क्रियात्मक गुए। को

$$\mathcal{T}_{\phi_0} \left[ \left[ \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \right]^2 f(r) \right] = \xi_j^2 \left[ r \left[ f(r) \frac{\partial}{\partial r} \mathfrak{C}_0(\xi_j r) - \mathfrak{C}_0(\xi_j r) \frac{\partial}{\partial r} f(r) \right] \right]_a^b + \xi_j^4 \tilde{f}(\xi_j)$$
(2.12)

द्वारा ग्रंकित करते हैं जहाँ

$$\mathfrak{C}_{0}(\xi_{j}r) = \mathcal{Z}_{0}(\xi_{j}r) - \widetilde{\mathcal{Z}_{0}}(i\xi_{j}r) \tag{2.13}$$

तथा  $f\left(r
ight)$  द्वारा डिरिक्लेट के प्रतिबन्दों की तुष्टि  $a{\leqslant}r{\leqslant}b$  परास में होती है ।

फलन  $V_{\mathbf{1}}\left(t
ight)$  के लैंप्लास परिवर्त की परिमाषा निम्न रूप में दी जाती है  $[1,\,\mathbf{p},\,3]$ 

$$\widetilde{V}_{1} = (s) \int_{0}^{\infty} e^{-st} V_{1}(t) dt \qquad (2.14)$$

ग्रर्थात्

$$\overline{V}_{\mathbf{1}}(s) \stackrel{.}{=} V_{\mathbf{1}}(t)$$

[1, p. 36] में लैप्लास प्रमेय परिवर्त को

$$\int_{0}^{t} V_{1}(t-v)V_{2}(v)dv = \overline{V}_{1}(s)\overline{V}_{2}(s)$$
 (2.15)

है यदि  $V_1(t)$  तथा  $V_2(t)$  प्रत्येक ग्रन्तराल  $0 \leqslant t \leqslant T$  में तथा कोटि  $e^{wt}$  में जब  $t \to \infty$  तथा s > w, खण्डशः संतत रहते हैं ।

हल:

चर r के लिये रूपान्तरण (2.6) का सम्प्रयोग समीकरण (2.1) में करने पर तथा (2.4), (2.5) और (2.12) के उपयोग से हमें

$$\frac{d^2}{dt^2}\,\overline{w}(\xi_j t) + \frac{C}{2\rho h}\frac{d}{dt}\,w(\xi_j, t) + \left[\frac{D\xi_j^4 + k}{2\rho h}\right]\overline{w}(\xi_j, t) = \frac{1}{2\rho h}\,\overline{\mathcal{Z}}(\xi_j, t),\tag{216}$$

प्राप्त होगा जहाँ

$$\overline{Z}(\xi_{j}), t) = \int_{a}^{b} r\phi_{0}(\xi_{j}r)Z(t) dt \qquad (2.17)$$

 $(2\cdot 16)$  को  $w(\xi_1, r)$  के लिये  $(2\cdot 14)(2\cdot 15)$ ,  $(2\cdot 2)$  तथा  $(2\cdot 3)$  का उपयोग करते हुये **हल क**रने पर

$$\overline{w}(\xi_{j}, t) = \frac{1}{2\rho h a} \int_{0}^{t} \exp\left[\left[-\frac{Cy}{4\rho h}\right] \sin(ay)\overline{Z}(\xi_{j}, t-y) dy + \overline{f}_{1}(\xi_{j}) \exp\left[-\frac{Ct}{4\rho h}\right] \cos(at) + \left[\overline{f}_{2}(\xi_{j}) + \frac{C}{4\rho h}\overline{f}_{1}(\xi_{j})\right] \times \exp\left[-\frac{Ct}{4\rho h}\right] \frac{\sin at}{a}, \qquad (2.18)$$

जहाँ

$$\alpha^{2} = \frac{1}{16\rho^{2}h^{2}} \left[ 8\rho h(D\xi_{j}^{4} + k) - C^{2} \right], \tag{2.19}$$

$$\frac{\vec{f}_1(\xi_j)}{\vec{f}_2(\xi_j)} = \int_{af_2(r)}^{b} |r\phi_0(\xi)_j r| dr$$
(2.20)

विलोमन श्रेग्गी (2·9) में (2·18) को रहने पर हमें जो हल प्राप्त होगा वह

$$w(r, t) = \sum_{j} \frac{1}{\lambda_{j}} \phi_{0}(\xi_{j}r) \left[ \frac{1}{2\rho h a} \right]_{0}^{t} \exp \left[ -\frac{Cy}{4\rho h} \right]$$

$$\times \sin (ay) \mathcal{Z}(\xi_{j}, t - y) dy + \mathcal{T}_{1}(\xi_{j}) \exp \left[ -\frac{Ct}{4\rho h} \right] \cos at$$

$$+ \left[ \mathcal{T}_{2}(\xi_{j}) + C/4\rho h \mathcal{T}_{1}(\xi_{j}) \right] \exp \left[ -\frac{C_{t}}{4\rho h} \right] \frac{\sin at}{a}, \quad (2.21)$$

है जहाँ समीकरसा (2.8) के समस्त वन भ्रावारों के लिये संकलन विस्तृत है

#### विशिष्ट दशा

फल (2.21) में (k=0, C=0,  $D=2\rho hb^2$  रखने पर लोबीचील कम्पनों के प्रश्न का हल प्राप्त हो जाता है जिस पर मार्ची तथा डायाज ने पतली प्लेटों के शीर्षों के लिये विचार किया है।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा० सी० वी० राठी का भ्रामारी है जिन्होनें उस शोध पत्र की तैयारी में रुचि ली है। AP 10

- 1. चर्चिल, आर॰ वी॰, "Operational Mathematics", मैकग्राहिल, न्यूयार्क, 1958.
- 2. सिनेली जी, AEC Research and Development Report (1966), 1-30.
- 3. मार्ची, ई॰ तथा डायाज, एम॰, Atti della Allademia, della Scienze di Torino 1966-67, 101, 739-747.
- 4. शर्मा, के० डी०, विज्ञान परिषद अनु० पत्रिका, 1971, 14, 39-43.
- 5. शर्मा, पी० सी०, बुले० इण्डि० सोसा० अर्थक्वेक टेक्नालाजी, 1965, 2(2), 51-58.

# सार्वीकृत फाक्स के H-फलन तथा सार्वीकृत लेगेंड्र के सहचारी फलन वाले समाकल का मूल्यांकन

एफ० सिंह तथा एन० पी० सिंह गिलत विभाग, राजकीय विज्ञान महाविद्यालय, रीवाँ

[ प्राप्त-जून 2, 1972 ]

#### सारांश

इस टिप्पणी में एक ऐसे समाकल का मूल्यांकन किया गया है जिसमें सार्वीकृत लेगेंड्र सहचारी फलन, सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय फलन तथा सार्वीकृत फाक्स के फलन सिन्निहित हैं। इस समाकल का उपयोग सार्वीकृत H-फलन के लिये एक प्रसार सूत्र की स्थापना करने के लिये किया गया है। चूंकि दोनों तकों में H-फलन अत्यन्त व्यापक फलन के रूप में रहता है अतः प्राचलों के विशिष्टीकरण से कई रोचक विशिष्ट दशायें प्राप्त होती हैं।

#### Abstract

Evaluation of an integral involving generalised Fox's H-function and generalised Legendre associated function. By F. Singh and N.P. Singh, Department of Mathematics Government Science College, Rewa

The present note deals with the evaluation of an integral involving the generalised Legendre associated function, the generalised hypergeometric function and the generalised Fox's H-function. This integral has been employed to establish an expansion formula for the generalised H-function. As the H-function in two arguments is a very general function, the results on specialising the parameters lead to many interesting particular cases..

1. प्रस्तावना: माथुर [4, p. 215] ने सार्वीकृत H-फलन को दो तर्कों द्वारा मेलिन-बार्नीज प्रकार के समाकल के रूप में निम्न प्रकार से प्रस्तुत किया है:

$$H_{p,[t:t'],s,[q:q']}^{n,v_{1},v_{2},m_{1},m_{2}} \begin{cases} \{(\epsilon_{p}, e_{p})\} \\ \{(\gamma_{t}, c_{t})\}; \{\gamma'_{t'}, c'_{t'})\} \\ \{(\delta_{s}, d_{s})\} \\ \{(\beta_{q}, b_{q})\}; \{(\beta'_{q'}, b'_{q'})\} \end{cases}$$

$$= \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{-i\,\sigma}^{i\,\sigma} \int_{-i\,\sigma}^{i\,\sigma} \phi(\xi + \eta) \psi(\xi,\,\eta) x^{\xi} y^{\eta} d\xi d\eta, \tag{1.1}$$

जहाँ 
$$\phi(\xi+\eta) = \frac{\prod\limits_{j=1}^{n} \Gamma(1-\epsilon_{j}+e_{j}\xi+e_{j}\eta)}{\prod\limits_{j=n+1}^{p} \Gamma(\epsilon_{j}-e_{j}\xi-e_{j}\eta) \prod\limits_{j=1}^{s} \Gamma(\delta_{j}+d_{j}\xi+d_{j}\eta)},$$

$$\psi(\xi, \eta) = \frac{\prod_{j=1}^{m_1} \Gamma(\beta_j - b_j \xi) \prod_{j=1}^{r_1} \Gamma(\gamma_j + c_j \xi) \prod_{j=1}^{m_2} \Gamma(\beta'_j - b'_j \eta)}{\sum\limits_{j=m_1+1}^{q} \Gamma(1 - \beta_j + b_j \xi) \prod\limits_{j=r_1+1}^{t} \Gamma(1 - \gamma_j - c_j \xi) \prod\limits_{j=m_2+1}^{q'} \Gamma(1 - \beta'_j + b'_j \eta) \prod\limits_{j=r_2+1}^{t'} \Gamma(1 - \beta'_j + b'_j \eta$$

तथा  $\{(A_m,B_m)\}$  द्वारा m प्राचलों के सेट  $(A_1,B_1),\ (A_2,B_2),\ ...,\ (A_m,B_m)$  का बोध होता है  $0\leqslant m_1\leqslant q,\ 0\leqslant m_2\leqslant q',\ 0\leqslant \nu_1\leqslant t,\ 0\leqslant \nu_2\leqslant t',\ 0\leqslant n\leqslant p.$ 

प्राचलों का अनुक्रम  $\{(\beta m_1,\ bm_1)\},\{(\beta'm_2,\ b'm_2)\}\{(\gamma v_1,\ cv_1)\},\{(\gamma'v_2,\ c'v_2)\}$  सथा  $\{(\epsilon n,cn)\}$  ऐसा है कि समाकल्य का कोई पोल संगमी नहीं है । आवश्यकता हुई तो समाकल्य का पथ इस प्रकार निर्दिष्ट किया जाता है कि  $\Gamma(\beta_j-b_j\xi)(j=1,2,...,m_1)$  तथा  $\Gamma(\beta'_k-b'_k\eta)(k-1,2,...,m_2)$  के समस्त पोल  $\Gamma(\gamma_j+c_j\xi)(j=1,2,...,v_1)$  के दाई श्रोर श्रीर  $\Gamma(\gamma'_k+c'_k\eta)(k-1,2,...,v_2)$  तथा  $\Gamma(1-\epsilon_j+e_j\xi+e_j\eta)(j=1,2,...,n)$  के समस्त पोल काल्पनिक श्रक्ष के बाई श्रीर पड़ें। समाकल्य ग्रिससारी होता है यदि

$$\lambda > 0$$
,  $\lambda' > 0$ ,  $|\arg x| < \frac{1}{2} \lambda \pi$ ,  $|\arg y| < \frac{1}{2} \lambda' \pi$ ,

जहाँ 
$$\lambda = \sum\limits_{j=1}^{m_1} b_j + \sum\limits_{j=1}^{\nu_1} c_j + \sum\limits_{j=1}^{n} e_j - \sum\limits_{j=m_1+1}^{q} b_j - \sum\limits_{j=\nu_2+1}^{\ell'} c_j \cdots \sum\limits_{j=n+1}^{p} e_j - \sum\limits_{j=1}^{s} d_j$$

तथा 
$$\lambda' = \sum_{j=1}^{m_2} b'_j + \sum_{j=1}^{\nu_2} c'_j + \sum_{j=1}^n e_j - \sum_{j=m_2+1}^{q'} b'_j - \sum_{j=\nu_2+1}^{t'} c'_j - \sum_{j=n+1}^{p} e_j - \sum_{j=1}^{s} d_j.$$

 $(1\cdot 1)$  को हम संकेत रूप में  $H igg|_{\mathcal{Y}}^{x}$  द्वारा ग्रांकित करेंगे। माथुर [4, p. 218] ने x तथा y के अल्प मान के लिये  $H igg|_{\mathcal{Y}}^{x}$  के ग्राचरण की व्याख्या की है।

$$H\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = O(|x|^{\beta}|y|^{\beta'})$$
 जब  $x \rightarrow 0, y \rightarrow 0$ 

जहाँ 
$$\beta = \min R\left(\frac{\beta_h}{b_h}\right)$$
 तथा  $\beta' = \min R\left(\frac{\beta'_t}{b'_t}\right)$ 

$$(h\!=\!1,2,...,m_1;t\!=\!1,2,...,m_2)$$
 तथा  $\sum\limits_{j=1}^{q}b_j\!-\!\sum\limits_{j=1}^{t}c_j\!-\!\sum\limits_{j=1}^{p'}e_j\!+\!\sum\limits_{j=1}^{s}d_j\!\equiv\!\delta\!>\!0,$   $\sum\limits_{j=1}^{q'}b'_j\!-\!\sum\limits_{j=1}^{t'}c'-\!\sum\limits_{j=1}^{p}e_j\!+\!\sum\limits_{j=1}^{s}d_j\!\equiv\!\delta'\!>\!0,$ 

म्यूलेनबेल्ड तथा कुइपर्स $^{[3]}$  ने सार्वीकृत लेगेंड्र सहचारी फलन  $\stackrel{p}{k}^{n,n}(z)$  को प्राचलों के सार्व मानों (सत्य या संकुन) के लिये (पोछाामर के) समाकलों के पदों में परिभाषित किया है और इन्हें ही हाइपरज्यामितीय फलनों में रूपान्तरित कर दिया गया है । k,m,n तथा z प्राचलों के सम्बन्ध में कल्पनायें करने से ग्रागे और रूपान्तरणों की सृष्टि हुई । उदाहरणार्थ यदि x ऐसा पूर्णांक  $\ge 0$  हो तथा  $k-\frac{m-n}{2}$  अनृएा पूर्णांक हो तो |1-x|<2 के लिये

$$P_{k-(m-n)1/2}^{m,n} \left(x = \frac{1}{\Gamma(1-m)} (1+x)^{n/2} (1-x)^{-m/2} F \begin{bmatrix} -k, k-m+n-1; 1-x/2\\ 1-m \end{bmatrix} (1\cdot2)$$

इस प्रसंग में निम्नांकित फलों की आवश्यकता होगी : परिमित श्रन्तर श्रापरेटर  $E(6,\ \mathbf{p}.\ 273$  जहाँ  $h\!=\!1$ 

$$E_{a}f(a) = f(a+1), E_{a}^{n}f(a) = E_{a}\left(E_{a}^{n-1} f(a)\right)$$

$$\int_{-1}^{1} (1-z)^{-\mu/2} (1-z)^{\rho} P_{k-(\mu-\nu/2)}^{\mu,\nu}(z) H_{p,[t:t'],s,[q:q']}^{n,\nu_{1},\nu_{2},m_{1},m_{2}}$$

$$\left[ x(1+z)^{\sigma} \left| \begin{cases} \{(\epsilon_{p},\epsilon_{p})\} \\ \{(\gamma_{t},c_{t})\}; (\gamma'_{t'},c'_{t'})\} \end{cases} \right| dz$$

$$y(1+z)^{\sigma} \left[ \begin{cases} \{(\delta_{s},d_{s})\} \\ \{(q,b_{q})\}; \{(\beta'_{q'},b_{q'})\} \end{cases} \right] dz$$

$$=2^{\rho-\mu+\nu/3+1}H_{p+2,[t:t'],s+2,[q:q']}^{n+2,\nu_1,\nu_2,m_1,m_2}\begin{bmatrix} x2^{\sigma} \\ (\gamma_t,c_t); \{(\gamma'_{t'},c'_{t'})\} \\ \{(\delta_s,d_s)\},(1+\rho-\frac{1}{2}\nu-k,\sigma),(2+\rho+k+\frac{1}{2}\nu-\mu,\sigma) \\ \{(\beta_q,b_q)\}; \{\beta'_{q'},b'_{q'})\} \end{bmatrix}$$

$$(1\cdot4)$$

यदि 
$$R(\mu) > 1$$
,  $R\left[\rho + \frac{1}{2}\nu + \sigma\left(\frac{\beta_t}{b_t} + \frac{\beta'_{t'}}{b'_{t'}}\right)\right] > -1(t=1, 2, ..., m_1; t'=1, 2, ..., m_2)$ ,  $\delta > 0$ ,  $\delta' < 0$ ,  $\lambda' > 0$ ,  $|\arg x| < \frac{1}{2}\lambda\pi$  तथा  $|\arg y| < \frac{1}{2}\lambda'\pi$ .

उपर्युक्त समाकल को स्थापित करने के लिये  $(1\cdot 4)$  के बाई श्रीर के सार्वीकृत H-फलन को इसके समतुल्य कंटूर समाकल द्वारा व्यक्त करते हैं जैसा कि  $(1\cdot 1)$  में दिया हुग्रा है, फिर

समाकलन के क्रम को बदलते हैं जो वैध है क्योंकि समाकल पूर्णतया ग्रिमसारी है और अन्त में ग्रान्तरिक समाकल को सूत्र [5, (36), p. 343] अर्थात्

$$\int_{-1}^{1} (1-x)^{-m/2} (1-x)^{\sigma} P_{k-(m-n)/2}^{m,n}(x) dx = \frac{2^{\sigma-m+n/2+1} \Gamma(\sigma + \frac{1}{2}n + 1) \Gamma(\sigma - \frac{1}{2}n + 1)}{\Gamma(\sigma - \frac{1}{2}n - k + 1) \Gamma(\sigma - m + \frac{1}{2}n + k + 2)},$$
(1.5)

यदि R(m) < 1,  $R(6 + \frac{1}{2}n) > -1$  की सहायता से हल कर लेते हैं।

2. इस अनुभाग में निम्तांकित समाकल की स्थापना की जावेगी:

$$\int_{-1}^{1} (1-z)^{-2/1} (1+z)^{\rho} P_{k-(\mu-\nu)/2}^{\mu,\nu}(z) \mu F_{z} \begin{cases} \alpha_{u} \\ \alpha'_{v} \end{cases}; c(1+z)^{d}$$

$$H_{p,[t:t'],s,[q:q']}^{n,\nu_{1},\nu_{2},m_{1},m_{2}} \begin{cases} x(1+z)^{\sigma} \\ \{(\gamma_{t},c_{t})\}; \{(\gamma'_{t'},c'_{t'})\} \\ \{(\delta_{s},d_{s})\} \end{cases} dz$$

$$=2^{\rho-\mu+\nu/2+1}\sum_{\gamma=0}^{\infty}\frac{\prod_{j=1}^{u}(a_{j})_{\gamma}c^{\gamma}2^{\gamma}d}{\prod_{j=1}^{v}(a'_{j})_{\gamma}\gamma!}$$

$$H_{p-2,[t:t'],s+2,[q:q']}^{n+2,n_{1},n_{2}}\begin{bmatrix} (-\rho-\gamma d\pm\frac{1}{2}\nu,\sigma),\{(\epsilon_{p},e_{p})\}\\ \{(\gamma_{t},c_{t})\};\{(\gamma'_{t'},c'_{t'})\}\\ \{(\delta_{s};d_{s})\},(1+\rho+\gamma d-\frac{1}{2}\nu-k,\sigma),(2+\rho+\gamma d+k+\frac{1}{2}\nu-\mu,\sigma)\\ \{(\beta_{q},b_{q})\};\{(\beta'_{q'},b'_{q'})\}\end{bmatrix}$$

$$(2\cdot1)$$

समीकरण (1·4) के लिये निर्दिष्ट प्रतिबन्धों के ही ग्रन्तर्गत समीकरण (2·1) वैध है । साथ ही  $u \le v(u=v+1)$  तथा |c| < 1,  $a_1^1, \ldots, a_n^1v$  में से कोई भी शून्य या ऋण पूर्णांक नहीं हैं ग्रौर d धनात्मक पूर्णांक हैं ।

#### उपपत्ति :

(1.4) को दोनों ओर

$$\frac{\prod\limits_{j=1}^{u}\Gamma(\alpha_{j}+\delta)c^{\delta}}{\prod\limits_{j=1}^{v}\Gamma(\alpha'_{j}+\delta)}$$

से गुणा करने तथा आपरेटर  $\exp{(E_
ho^d\,E_\delta)}$  को व्यवहृत करने तथा दोनों पक्षों को प्रसारित करने पर

$$\sum_{\gamma=0}^{\infty} \int_{-1}^{1} (1-z)^{-\mu/2} (1+z)^{\rho} P_{k-(\mu-\nu)/2}^{\mu,\nu}(z) \frac{\prod_{j=1}^{\mu} \Gamma(d_{j}+\delta+\gamma)c^{\delta+\gamma}(1+z)^{\gamma}d}{\prod_{j=1}^{\nu} \Gamma(a'_{j}+\delta+\gamma) \gamma!}$$

$$\times H_{p,[t:t'],s[q:q']}^{n,\nu_{1},\nu_{2},m_{1},m_{2}} \begin{bmatrix} x(1+z)^{\sigma} & \{(\epsilon_{p},\epsilon_{p})\} \\ \{\gamma_{t},c_{t}\};\{(\gamma'_{t'},c'_{t'})\} \\ \{\delta_{s},d_{s})\} \\ \{\beta_{q},b_{q}\};\{(\beta'_{q'},b'_{q'})\} \end{bmatrix} dz$$

$$imes H_{p, [t:t'], s[q:q']}^{n, v_1, v_2, m_1, m_2} \left[ egin{array}{c} \{(\epsilon_p, \epsilon_p)\} \\ x(1+z)^{\sigma} \ \{\gamma_t, c_t\}; \{(\gamma'_{t'}, c'_{t'})\} \\ \{\delta_s, d_s)\} \\ \{eta_q, b_q\}; \{(eta'_{q'}, b'_{q'})\} \ \end{array} 
ight] dz$$

$$=2^{\rho-\mu+\nu/2+1}\sum_{\substack{\gamma=0\\\gamma=0}}^{\infty}\frac{\prod_{j=1}^{u}\Gamma(\alpha_{j}+\delta+\gamma)c^{\delta+\gamma}2^{\gamma}d}{\prod_{j=1}^{v}\Gamma(\alpha'_{j}+\delta+\gamma)\gamma!}$$

$$\times H_{p+2,[t:t'],s+2,[q:q']}^{n+2,v_{1},v_{2},m_{1},m_{2}} \left\{ \begin{array}{l} (-\rho-\gamma d\pm\frac{1}{2}\nu,\,\sigma),\{(\epsilon_{p},e_{p})\} \\ \{(\gamma_{t},c_{t})\};\{(\gamma'_{t'},c'_{t'})\} \\ \{(\delta_{s},d_{s})\}(1+\rho+\gamma d-\frac{1}{2}\nu-k,\,\sigma),(2+\rho+\gamma d+k+\frac{1}{2}\nu-\mu,\sigma) \\ \{(\beta_{q},\,b_{q})\};\{(\beta'_{q'},b'_{q'})\} \end{array} \right.$$

श्रव बाई ओर समाकलन के क्रम तथा संकलन को परिवर्तित करने तथा  $a_j + \delta$  को  $a_j$  द्वारा भीर  $a_j + \delta$  को  $a'_j$  द्वारा प्रतिस्थापित करने पर हमें (2·1) मिलेगा।

## विशिष्ट दशायें (1) :

यदि हम (2·1) में  $e_j(j=1, 2, ..., p)=b_j(j=1, 2, ..., q)=b'_j(j=1, 2, ..., q')$  $=c_{j}(j=1,\,2,\,...,\,t)=c_{j}'(j=1,\,2,\,...,\,t')=d_{j}(j=1,\,2,\,...,\,s)=1$  रखें जहाँ  $\sigma$  घन पूर्णांक है तो दो चरों वाला H-फलन दो तर्कों में अग्रवाल के G-फलन का रूप धारण कर लेगा और हमें

$$\int_{-1}^{1} (1+z)^{-\mu/2} (1+z)^{\rho} P_{k-(\mu-\nu)/2}^{\mu,\nu} (z)_{u} F_{v} \left\{ \begin{matrix} \alpha_{u} \\ \alpha'_{v} \end{matrix}; c(1+z)^{d} \right\}$$

$$G_{p,[t:t'],s,[q:q']}^{n,\nu_{1},\nu_{2},m_{1},m_{2}} \left[ \begin{matrix} x(1+z)^{\sigma} \\ x(1+z)^{\sigma} \\ y(1+z)^{\sigma} \end{matrix}; (\beta_{q}); (\beta'_{q'}) \right] dz$$

$$=2^{\mu-\mu+r/2+1} \circ^{\mu-1} \sum_{\gamma=0}^{\infty} \frac{\prod_{j=1}^{u} (\alpha_{j})\gamma c^{\gamma_{2}\gamma_{d}}}{\prod_{j=1}^{u} (\alpha'_{j})\gamma'!}$$

$$G_{p+2\sigma, [t:t], s, 2\sigma, [q:q']} \begin{bmatrix} \sum_{\gamma=0}^{u} (\alpha'_{j})\gamma'' \\ \sum_{j=1}^{u} (\alpha'_{j})\gamma'' \\ (\gamma_{t}), (\gamma'_{t'}) \\ \sum_{\gamma=0}^{u} (\beta_{s}), (\gamma'_{t'}) \\ (\beta_{q}); \beta'_{q'} \end{bmatrix}$$

$$(2\cdot3)$$

प्राप्त होगा यदि R(m) < 1,  $R\lceil \rho + \frac{1}{2}\nu + \sigma(\beta t + \beta'_{t'}) \rceil \gg -1(t=1, 2, ..., m_1; t'=1, 2, ..., m_2)$   $2(n+\nu_1+m_1) > p+s+t+q, \mid \arg x \mid < \left(n+\nu_1+m_1-\frac{p}{2}-\frac{s}{2}-\frac{t}{2}, -\frac{q}{2}\right)\pi,$   $2(n+\nu_2+m_2) > p+s+t'+q', \mid \arg y \mid < \left(n+\nu_2+m_2-\frac{p}{2}-\frac{s}{2}-\frac{t'}{2}-\frac{q'}{2}\right)\pi,$ 

 $u \le v(u=v+1 \text{ तथा } | c | < 1), a'_1, ..., a'_v$  में से एक की शून्य या ऋण पूर्णांक नहीं है तथा d धन पूर्णांक है।

दोनो तर्कों में G-फलन में माइजर का G-फलन तथा दो G-फलनों का गुणनफल सिन्निविष्ट रहता है जिससे सामान्यत: ब्यवहृत कई विशिष्ट फलनों की प्रष्ति होती है [2, pp. 216-19]।

 $(2\cdot 1)$  में p=s=c=0 रखने पर दो चरों वाले H-फलन से फाक्स के दो H-फलनों का गुणन-फल प्राप्त होता है फलतः हमें

$$\int_{-1}^{1} (1-z)^{-\mu/2} (1+z)^{\rho} P_{k-(\mu-\nu)1/2}^{\mu,\nu}(z) H_{t,q}^{m_1,\nu_1} \left[ x(1+z)^{\sigma} \left| \begin{cases} (1-\gamma_t, c_t) \\ \{(\beta_q, b_q) \} \end{cases} \right] \right. \\ \left. H_{t',q'}^{m_2,\nu_2} \left[ y(1+z)^{\sigma} \left| \begin{cases} (1-\gamma'_t, c'_{t'}) \\ \{(\beta'_{q'}, b'_{q'}) \} \end{cases} \right] dz \right. \right. \\ \left. = 2^{\rho-\mu+\nu/2+1} H_{2,[t:t'],2,[q:q'1]}^{3,\nu_1,\nu_2,m_1,m_2} \left[ x2^{\sigma} \right| \left\{ (\gamma_t, c_t) ; \{(\gamma'_{t'}, c'_{t'}) \} \\ (1+\rho-\frac{1}{2}\nu-k, \sigma), (2+\rho+k+\frac{1}{2}\nu-\mu, \sigma) \right. \\ \left. \{(\beta_q, b_q) ; \{\beta'_{q'}, b_{q'}) \} \right. \right.$$

प्राप्त होगा जो  $(2\cdot1)$  निर्दिष्ट प्रतिबन्धों के लिये जिसमें  $p\!=\!s\!=\!c\!=\!0$  है वैघ होगा ।

## प्रस्तार सूत्र: हम निम्नांकित प्रस्तार सूत्र की स्थापना करेंगे

$$(1-z)^{-\mu/2}(1+z)^{\rho}uF_{v}\left\{ \substack{\alpha_{v} \\ \alpha_{v}'}; c(1+z)^{d} \right\}$$

$$H^{p, \nu_{1}, \nu_{2}, m_{1}, n_{\cdot_{2}}}_{[t:t'], s, [q:q']} \begin{bmatrix} x(1+z)^{\sigma} & \{\epsilon_{p}, e_{p}\}\} \\ x(1+z)^{\sigma} & \{(\gamma_{t}, c_{t})\}; \{(\gamma'_{t'}, c'_{t'})\} \\ y(1+z)^{\sigma} & \{(\delta_{s}, d_{s})\} \\ \{(\beta_{q}, b_{q})\} \{(\beta'_{q'}, b'_{q'})\} \end{bmatrix}$$

$$=\sum_{\substack{\gamma,g=0}}^{\infty} \frac{2^{\rho-\nu/2}(2g-\mu+\nu+1)\Gamma(g-\mu+1)\Gamma(g-\mu+\nu+1)j=1}{\prod\limits_{j=1}^{u} (\alpha_{j})_{\gamma}c^{\gamma}2^{\gamma}d} P_{g-(\mu-\nu)/2}^{\mu,\nu}(z)$$

$$\times H_{p+2,[t;t],s+2;[q;q']}^{n+\nu,n_1,\nu_2,m_1,m_2} \begin{bmatrix} x2^{\sigma} & (-\rho-\gamma d\pm \frac{1}{2}\nu,\sigma),\{(\epsilon_p,e_p)\} \\ \{(\gamma_t,\epsilon_t)\};\{(\gamma'_{t'},\epsilon'_{t'})\} \\ y2^{\sigma} & \{(\delta_s,d_s)\},(1+\rho+\gamma d-\frac{1}{2}\nu-g,\sigma),(2+\rho+\gamma d+g+\frac{1}{2}\nu-\mu,\sigma) \\ \{(\beta_q,b_q)\};\{(\beta'_{q'},b'_{q'})\} \end{bmatrix}$$

$$(3\cdot1)$$

 $(3\cdot 1)$  के विहित होने के लिये वे ही प्रतिबन्घ हैं जो  $(2\cdot 1)$  में दिए हैं। साथ ही  $R(\mu){\leqslant}0$  तथा  $R(\rho) > 0$  भी।

#### उपपत्ति :

$$f(z) = (1-z)^{-\mu/2} (1+z)^{\rho} \mu F_v \begin{cases} a_u \\ a'_v \end{cases}; c(1+z)^d \end{cases}$$

$$H_{p,[t:t'],s,[q;q']}^{n,\nu_1,\nu_2,m_1,m_2} \begin{cases} \{(\epsilon_p, \epsilon_p)\} \\ \{(\gamma_t,c_t)\}; \{(\gamma'_t,c'_{t'})\} \\ \{(\delta_s,d_s)\} \\ \{(\beta_q,b_q)\}; \{(\beta'_{q'},b'_{q'})\} \end{cases}$$

$$= \sum_{g=0}^{\infty} A_g P_{g,(\mu-\nu)/2}^{\mu,r}(z), -1 < z < 1.$$
 (3.2)

$$= \sum_{g=0}^{\infty} A_g P_{g-(\mu-\nu)/2}^{\mu,r}(z), -1 < z < 1.$$
AP 11

समीकरण (3·2) विहित है क्योंकि f(z) सतत हैं तथा विवृत अन्तराल (-1,1) में परिबद्ध विचरण वाला है जब  $R(\mu) \leq 0$  तथा  $R(\rho) \geq 0$ .

(3·2) में दोनों ग्रोर  $P_{k-(\mu-\nu)/2}^{\mu,\nu}(z)$ , से गुर्गा करने पर तथा (-1,1) अन्तराल भर z के प्रति समाकलित करने पर. (2·1) को तथा सार्वीकृत सहचारी लेगेंड बहपदी⁵ के लाम्बिक गुरा का उपयोग करने पर

$$A_k = 2^{\rho - n/2} \frac{(2K - \mu + \nu + 1)\Gamma(K - \mu + 1)\Gamma((K - \mu + \nu + 1)}{K!\Gamma(K + \nu + 1)} \sum_{r = 0}^{\infty} \frac{\prod\limits_{j = 1}^{u} (a_j)_{\gamma} C_2^{\gamma} 2^{\gamma} d}{\prod\limits_{j = 1}^{v} (\alpha'_j)_{\gamma} \gamma!}$$

$$K!I'(K+\nu+1) = \sum_{\substack{r=1\\j=1}}^{\nu} (\alpha'j)\gamma^{j}!$$

$$\times H_{p+2,[t:t'],s+2,[q:q']}^{n+2,\nu_{1},\nu_{2},m_{1},m_{2}} \begin{bmatrix} x2^{\sigma} & ((\gamma_{t},c_{t}))^{2} \\ ((\gamma_{t},c_{t}))^{2};((\gamma'_{t'},c'_{t'}))^{2} \\ ((\delta_{s},d_{s}))^{2};((\gamma_{t'},c'_{t'}))^{2} \\ ((\delta_{s},d_{s}))$$

प्राप्त होगा । ग्रतः (3·2) तथा (3·3) से प्रस्तार (3·1) प्राप्त होगा ।

ग्रब (3·1) में c=0 रखने पर

$$(1-z)^{-\mu/2}(1+z)^{\rho}H_{p,[t:t'],s,[q:q']}^{n,\nu_1,\nu_2,n_1,m_2} \begin{cases} \{(\epsilon_p,e_p) \\ x(1+z)^{\sigma} \\ y(1+z)^{\sigma} \end{cases} \begin{cases} \{(\gamma_t,c_t)\}; \{(\gamma'_t,c'_{t'})\} \\ \{(\delta_s,d_s)\} \\ \{(\beta_q,b_q)\}; \{(\beta'_q,b'_q)\}; \{(\beta'_q,b'_q)\} \end{cases}$$

$$=2^{\rho-\nu/2}\sum_{g=0}^{\infty}\frac{(2g-\mu+\nu+1)\Gamma(g-\mu+1)\Gamma(g-\mu+\nu+1)}{g!\;\Gamma(g+\nu+1)}\;P_{g-(\mu-\nu)/2}^{\mu,\nu}(z)$$

$$=2^{\rho-\nu/2}\sum_{g=0}^{\infty}\frac{(2g-\mu+\nu+1)\Gamma(g-\mu+1)\Gamma(g-\mu+\nu+1)}{g!\;\Gamma(g+\nu+1)}\;P_{g-(\mu-\nu)/2}^{\mu,\nu}(z)$$

$$\times H_{\rho+2,[t:t'],s+2,[q:q']}^{n+2,\nu_1,\nu_2,m_1,m_2}\left[\begin{array}{c} (-\rho\pm\frac{1}{2}\nu,\sigma)(\epsilon_p,\epsilon_p)\\ \{(\gamma_{t},\epsilon_{t})\};\{(\gamma_{t}',c'_{t'})\}\\ y2^{\sigma} \end{array}\right| \begin{cases} (\delta_s,d_s)\},(1+\rho-\frac{1}{2}\nu-g,\sigma),(2+\rho+g+\frac{1}{2}\nu-\mu,\sigma)\\ \{(\beta_q,b_q)\};\{(\beta_{q'},b'_{q'})\} \end{cases}$$

पुन: यदि (3.4) में  $p=n, q'=m_2=1, \beta'_1=0, b'_1=1, \nu_2=t'=0$  रखें और  $y\to 0$  कर लें तथा  $n+\nu_1$  को  $m_2$  द्वारा, t+n को t द्वारा, q+s को q द्वारा प्रतिस्थापित करने के साथ ही प्राचलों में उपयुक्त परिवर्तन कर लें तो भनन्दानी[1] द्वारा प्राप्त फल मिलेगा।

पुनः यदि (3·1) में  $\mu=\nu$ , p=n,  $q'=m_2=1$ ,  $\beta'_1=0$ ,  $b'_1=1$ ,  $\nu_2=t'=0$  रखें और  $y\to 0$ . कर लें तथा  $n+\nu_1$  को  $m_2$  द्वारा, t+n को t द्वारा, q+s को q द्वारा प्रतिस्थापित करने के साथ ही प्राचलों में उपयुक्त परिवर्तन कर लें तो सिंह तथा वर्मा [8, (4·1)] के समान फल की प्राप्ति होगी।

ग्रन्त में सम्बन्ध [7] के प्रकाश में

$$H_{n, [\nu_{1}: \nu_{2}], s, [q+1:q'+1]}^{n, [\nu_{1}: \nu_{2}], s, [q+1:q'+1]} \begin{bmatrix} x & \{(1-\epsilon_{n}, 1)\} \\ \{(\gamma_{\nu_{1}}, 1)\}; \{\gamma'_{\nu_{2}}, 1)\} \\ y & \{(\delta_{s}, 1)\} \\ \{(1-\beta_{q}, 1)\}, (0, 1); \{(1-\beta'_{q'}, 1)\}, (0, 1) \end{bmatrix}$$

$$=\frac{\prod\limits_{j=1}^{n}\Gamma(\epsilon_{j})\prod\limits_{j=1}^{\gamma_{1}}\Gamma(\gamma_{j})\prod\limits_{j=1}^{\gamma_{2}}\Gamma(\gamma_{j})}{\prod\limits_{j=1}^{s}\Gamma(\beta_{j})\prod\limits_{j=1}^{s}\Gamma(\beta_{j})\prod\limits_{j=1}^{s}\Gamma(\beta_{j})}F\begin{pmatrix} n\\ (\nu_{1},\nu_{2})\\ s\\ (q,q') \end{pmatrix}\begin{pmatrix} (\epsilon_{n})\\ (\gamma_{\nu_{1}});(\gamma'_{\nu_{2}})\\ (\delta_{s})\\ (\beta_{q});(\beta'_{q'}) \end{pmatrix}-x$$

$$(3.5)$$

हमें कैम्पे-द-फेरी फलन का प्रसार सूत्र प्राप्त होता है अर्थात्

$$(1-z)^{-\mu/2}(1+z)^{
ho}_{u}F_{v}\left\{egin{align*}{c} lpha_{u} \ lpha'_{v} \end{array}; c(1+z)^{d} \end{array}
ight\}F egin{pmatrix} n & (\epsilon_{n}) \ (
u_{1},
u_{2}) \ s \ (
u_{1},
u_{2}) \ s \ (
u_{2},
u_{1}); (
u_{2},
u_{2}) \ (
u_{3},
u_{2}) \ (
u_{4},
u_{2}) \end{array} egin{pmatrix} x(1+z)^{\sigma} \ (
u_{5},
u_{7},
u_$$

$$=2^{\rho-\nu/2}\sigma^{\mu-1}\sum_{\substack{\gamma,g=0\\\gamma=0}}^{\infty}\frac{\prod\limits_{j=1}^{u}(\alpha_{j})_{\gamma}c^{\gamma}z^{\gamma}d}{\prod\limits_{j=1}^{v}(\alpha'_{j})_{\gamma}\gamma!}Q(g,\gamma)P_{g-(\mu-\nu)/2}^{\mu,\nu}(z)$$

$$F\begin{bmatrix} n+2\sigma & \triangle(\sigma, 1+\rho+\gamma d\pm\frac{1}{2}\nu), (\epsilon_n) \\ (\nu_1, \nu_2) & (\gamma_{\nu_1}, ) & (\gamma'_{\nu_2}) \\ s+2\sigma & (\delta_s), \triangle(\sigma, 1+\rho+\gamma d-\frac{1}{2}\nu-g), \triangle(\sigma, 2+\rho+\gamma d+\frac{1}{2}\nu-\mu+g) \\ (q, q') & (\beta_q); (\beta'_{q'}) \end{bmatrix},$$

$$(3.6)$$

जहाँ σ धन पूर्णांक है तथा

 $Q(g,\gamma)$ 

$$= \frac{(2g-\mu+\nu+1)\Gamma(g-\mu+1)\Gamma(g-\mu+\nu+1)\prod_{j=1}^{\sigma}\Gamma(\rho+\gamma d+\frac{1}{2}\nu+j/\sigma)\prod_{j=1}^{\sigma}\Gamma(\rho+\gamma d-\frac{1}{2}\nu+j/\sigma)}{g!\Gamma(g+\nu+1)\prod_{j=1}^{\sigma}\Gamma(\rho+\gamma d-\frac{1}{2}\nu-g+j/\sigma)\prod_{j=1}^{\sigma}\Gamma(1+\rho+\gamma d+\frac{1}{2}\nu-\mu+g+j/\sigma)}{g!\Gamma(g+\nu+1)\prod_{j=1}^{\sigma}\Gamma(\rho+\gamma d-\frac{1}{2}\nu-g+j/\sigma)\prod_{j=1}^{\sigma}\Gamma(1+\rho+\gamma d+\frac{1}{2}\nu-\mu+g+j/\sigma)}$$
(3.6)

यहाँ निष्कर्ष रूप में यह इंगित करना रोचक होगा कि कैम्पे-द-फेरी के फलन से ऐपेल फलन, सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय फलनों का गुणनफल तथा अन्य कई सरल तथा सामान्य रूप से व्यवहृत फलनों की प्राप्ति होती है। फलतः फल (3.6) से ऐसे कई नूतन परिगामों की प्राप्ति हो सकती है जिसमें सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय फलन तथा ऐपेल फलन सिन्नहित हों।

#### निर्देश

- 1. अनन्दानी, पी०, क्यूंगपूक मैथ० जर्न०, 1970, 10, 53-57.
- 2. बेटमैन प्रोजेक्ट, Higher Transcendental Functions 1953, भाग I मैकग्राहिल
- 3. कुइपर्स, एल० तथा म्यूलेनबेल्ड, बी०, Proc. Kon. Ned. Ak. v. W. Amsterdam, Series, A 1957, 60, (4),
- 4. माथुर, ए० बी०, पी०-एच-डी० थीसिस, विक्रम विश्वविद्यालय, उज्जैन, 1969, 215-19.
- 5. म्यूलेनबेल्ड, बी॰ तथा रोबिन, एल॰, Kon. Ned. Ak. v. W. Amsterdam. Reprinted from proceedings Series A, 64(3), Indag. Math. 23(3), 1961, 333-347.
- 6, पाइप्स, एल॰ए॰, Applied Mathematics for Engineers and Physicists. मैकग्राहिल द्वितीय संस्करण
- 7. शर्मा, बी॰ एत॰, On the generalised function of two variables. Seminario Matematico De Barcelona (प्रकाशनाधीन)
- 8. सिंह, एफ० तथा वर्मा, ग्रार०सी०, जर्न० इण्डियन मैथ० (प्रेस में)

# Vijnana Parishad Anusandhan Patrika विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

Vol. 17 April. 1974 No. 2



The Research Journal of the Hindi Science Academy Vijnana Parishad, Maharshi Dayanand Marg, Allahabad, India.

# विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

भाग 17

अप्रैल 1974

संख्या 2

# विषय-सूची

1.	सोडियम-नेप्थेलिनाइड से कुछ फ्लैबेनालों	एस० के० गुप्ता तथा एम० एम० वोकाड़िया		
	के अवकरण का अध्ययन		81	
2.	विभिन्न क्रम वाले बेसेल फलनों के समाकल	वी० सी० नायर	83	
3.	बेसेल F तथा H-कलनों के गुणनकल वाले द्विगुरा समाकल	एम० एस० समर	89	
4.	लाम्बिक बहुपदियों से सम्बद्ध दो चरों के सार्वोक्टत फलन	मिणिनाल शाह	97	
5.	फूरियर श्रेणी की करमाता संकलनीयता की नई कसौटी	पी० डी० कठल	105	
6.	अिंट के रूप में बेटमैन के फलन वाले समा- कल समीकरण का प्रतिलोमन	एच० एल० गुप्ता	115	
7.	सूक्ष्मजीवाणु संबंधी नाइट्रोजन-यौगकीकरण पर मोलिब्डनम तथा सिलीनियम का प्रभाव	उषा जायसवाल तथा कृष्ण बहादुर	121	
8.	सड़क निघर्षण स्तर में तारकोल-बालू मिश्रण का उपयोग	रपाशंकर शुक्ल तथा दूनीराम स्रार्य	131	
9.	G-फलनों मे H-फलनों में रूपान्तरण	बी॰ एम॰ ग्रग्रवाल तथा बी॰ एम॰ 'सिंहल	137	
10.	2,4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट का उभय प्रतिरोधी विलयनों में जल अपघटन	एम० एम० म्हाला तथा सु० स० भाटवडेकर	143	

#### Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No 2, April 1974, Pages 81-82

## सोडियम-नेप्येलिनाइड से कुछ पलैवेनालों के अवकरण का अध्ययन

## एस० के० गुप्ता तथा एम० एम० बोकाड़िया रसायन विभाग, विक्रम विश्वविद्यालय, उज्जैन

[ प्राप्त — अप्रैल 9, 1974 ]

#### सारांश

प्रस्तुत टिप्पणी में सोडियम-नेप्थेलिन (इंड अभिकर्मक के द्वारा कुछ प्लैवेनालों के अवकरण का उल्लेख है।

#### Abstract

Studies on reduction of flavonols with sodium-napthalenide. By S. K. Gupta and M. M. Bokadia, School of Studies in Chemistry, Vikram University, Ujjain.

The present study reveals reduction of flavonols with sodium-napthalenide radical to dihydroflavonols.

सोडियम नेप्थेलीन मूलक एक महत्वपूर्ण ग्रिभिकर्मक है। इससे कोलेस्टराइल एवं कोलेस्टनाइल क्लोराइड से हाइड्रोकार्बन प्राप्त होने का उल्लेख मिलता है। अभी तक इस ग्रिभिकर्मक का उपयोग फ्लैवोनाइड रसायन में नहीं हुग्रा है। अतः प्रस्तुत अध्ययन इसी उद्देश्य से किया गया। इस शोध योजना में उपर्युक्त प्लैवेनालों को सोडियम नेप्येलिनाइड के साथ अभिकृत किया गया।

#### प्रयोगात्मक

750 मिलिग्राम सोडियम को नाइट्रोजन के वायुमंडल में रखे 100 मि०लि० शुष्क टेट्राहाइ-ड्रोप्यूरेन एवं 50 ग्राम नेप्थेलीन में मिलाया एवं साघारण ताप पर 6 घन्टे तक हिलाया गया । पूर्ण क्रिया के लिये इसे 24 घन्टे रखा गया जिससे हरे रंग का विलयन प्राप्त हुग्रा। इसे फ्लैवेनाल के अवकरण के लिये इसी श्रवस्था में प्रयुक्त किया गया।

500 मि०लि० शुष्क टेट्राहाइड्रोफ्यूरेन में लिये गये <sup>2</sup> ग्राम फ्लैवेनाल में सोडियम नेप्येलिनाइड अभिकर्मक को हरा रंग प्राप्त होने तक हिलाया गया । अभिकृत विलियन को बीच-बीच में हिलाते हुये

24 घंटे तक रखने के बाद हरा रंग विरंजित करने के लिये इसमें तृतीयक ऐल्कोहल की कुछ बूँदें मिलायी गई एवं एक नामंल डठं सल्पयूरिक अम्ल बूंद-बूंद करके विलयन के अम्लीय होने तक मिलाया गया। इसे ईथर से तीन बार निष्किषित करके ईथर निष्कर्ष को सोडियम कार्बोनेट एवं आसुत जल से घोकर, निर्जल सोडियम सल्फेट पर मुखाया गया। विलायक का वाष्पीकरएा करने के बाद शेष पदार्थ का सिलिका जेल के स्तम्म द्वारा पृथक्करएा किया गया। नेप्येलीन को पूर्ण रूप से पृथक करने के लिये नामंल हेल्क्सेन विलायक लिया गया। नेप्येलीन के पृथक हो जाने के बाद बेंजीन द्वारा प्रभाजन किया गया। बेंजीन प्रभाजों से विलायक ग्रासवित करने एवं ऐल्कोहल में से क्रिस्टलीकरण करने से 0.5 ग्राम रंगहीन पदार्थ प्राप्त हुआ, जिसका गलनांक 180° निकला। डाइहाइड्रोफ्लैंवेनाल के प्रामाणिक नमूने के साथ लिये गये संयुक्त गलनांक से पदार्थ का डाइहाइड्रोफ्लैंवेनाल होना निश्चित हुग्रा।

इसी प्रक्रम द्वारा दूसरे प्रतिस्थापित फ्लैबेनालों से श्रमिक्रिया की गई, जिसके परिणाम सारिणी 1 में दिखाये गये हैं।

सारिणी 1

***************************************	फ्लैवेनाल का नाम	गलनांक	प्राप्त हाइड्रोफ्लैंवेनाल का गलनांक	हाइड्रोफ्लैंबेनाल का वास्तविक गलनांक
1.	4-मेथाक्सी	232°	168°	168°
2.	6-मेथिल	196-97°	160°	160°
3.	6-मेथिल-4-मे <b>था</b> क्सी	192-93°	146-47°	147-49°

#### निर्देश

- 1. स्कॉट, एन० डी० वॉकर, जे० एफ० हन्सले, वी० जर्न० एल०, केमि० सोसा० 1936, 58, 2442
- 2. पालू, डी॰ इ॰, लिपिकन, डी॰ तथा विस्मान, एस॰ ग्राई॰, अमे॰ केमि॰ सोसा॰ 1956, 78, 116
- 3. लिसी तथा थामस एम॰, जर्न॰ आमे॰ केमि॰ 1962, 5, 27
- नार्मेन्ट तथा अन्जेलो, बुले०, ग्राफ० सोसायटो 1960, 354
- हार्गर एल० तथा गस्टेन, वार्षिक रिपोर्ट 1962, 99, 652
- 6. हार्नर एवं अनगीव, Chemistry International प्रथम संस्कररण 1962, 452
- 7. क्लासन, डबल्यू ० डी०, वरीडे, पी० तथा बैंक, एस०, **जर्न० अमे० केमि० सोसा०** 1966, **88**, 158
- 8. ग्रास्ट, जे॰ पी॰, अय्यर्स, पी॰ डबल्यू, तथा लैम्प, ग्रार॰ सी॰, **जर्न॰ अमे॰ केमि॰ सोसा॰** 1966 88, 4260
- 9. क्रिस्टाल, एस० जे० तथा बारबर, आर० वी०, जर्न० केमि० सोसा० 1966, 88, 4262

## विभिन्न कम वाले बेसेल फलनों के समाकल

## वी० सी० नायर गणित विभाग, रीजनल इंजीनिर्यारण कालेज, कालीकट, केरल

[ प्राप्त-जुलाई 28, 1973 ]

#### सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र का उद्देश्य बेसेल फलनों वाले कितपय समाकलों का मान निकालना है जब क्रम के प्रति समाकलन किया जावे। ऐसे समाकलों की श्रावश्यकता तरंग की परिसीमा मान समस्याश्रों तथा फन्नी या शंक्वाकार परिसीमाओं वाले विसरण समीकरण के श्रव्ययनों के समय पड़ती है।

#### Abstract

Integrals involving bessel functions of variable order. By V. C. Nair, Department of Mathematics, Regional Engineering College, Calicut, Kerala.

The object of this paper is to evaluate a few integrals involving Bessel functions, the integration being with respect to the order. Such integrals arise in connection with studies of boundary value problems of the wave and diffusion equation involving wedge or conically shaped boundaries.

## 1. परिभाषायें तथा प्रयुक्त परिणाम

 $_{1}(a_{i},e_{i})_{n}$  द्वारा प्राचलों के  $^{n}$  युग्मों का ग्रंकन किया गया है :

$$(a_1, e_1), (a_2, e_2), \ldots, (a_n, e_n).$$

H-फलन को [3, p. 403] परिभाषित करते हैं और

$$H_{p,q}^{m,n} \left[ x \middle|_{1(b_j, f_j)_p}^{1(a_j, e_j)_p} \right] = (2\pi i)^{-1} \int_{\mathcal{L}} F(s) x^s \, ds, \tag{1.1}$$

के रूप में प्रदर्शित करते हैं जहाँ

$$F(s) = \frac{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(b_{j} - f_{j}s) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(1 - a_{j} + e_{j}s)}{\prod_{j=m+1}^{q} \Gamma(1 - b_{j} + f_{j}s) \prod_{j=n+1}^{p} \Gamma(a_{j} - e_{j}s)}$$

यहाँ पर x शून्य के तुल्य नहीं है, रिक्त गुणनफल इकाई के तुल्य माना गया है, m, n, p, q ऐसे पूर्णांक हैं कि  $0 \le m \le q$ ,  $0 \le n \le p$ , समस्त e तथा.f घन संख्यायें हैं और समस्त a तथा b ऐसी संकुल संख्यायें हैं कि  $\Gamma(b_j - f_j s)$ , j = 1, 2, ..., n के किसी पोल से संगमित नहीं होते और कंटूर  $\sigma - i \infty$  से  $a + i \infty$  तक इस तरह विस्तृत रहता है कि  $\Gamma(b_j - f_j s)$ , j = 1, 2, ..., n के पोल बाई ओर तथा  $\Gamma(1 - a_j + e_j s)$ , j = 1, 2, ..., n के पोल बाई ओर स्थित रहें I

ब्राक्समा [1, pp. 245, 246] ने सिद्ध किया है कि (1·1) के दाहिनी ओर का समाकल अभिसारी होता है यदि  $\phi>0$  तथा |  $\arg x\mid <\phi\pi/2$ , जहाँ

$$\phi = \sum_{j=1}^{n} (e_j) - \sum_{j=n+1}^{p} (e_j) + \sum_{j=1}^{m} (f_j) - \sum_{j=m+1}^{q} (f_j).$$
 (1.2)

समूचे शोध पत्र में  $\phi$  को (2·2) द्वारा व्यक्त किया जावेगा तथा कन्टूर L श्लीर फलन F(s) वैसे ही रहेंगे जैसा कि (1·1) में उल्लेख हुआ है ।

जब समस्त e तथा f इकाई हों तो  $(1\cdot 1)$  द्वारा परिभाषित H-फलन माइजर के G फलन

$$G_{p,q}^{m,n} \left[ x \middle| \begin{array}{c} a_1, a_2, \dots, a_p \\ b_1, b_2, \dots, b_q \end{array} \right].$$

में ग्रपघटित हो जाता है।

G-फलन में प्राचलों के विशिष्टीकरण की विधि द्वारा ग्रन्य कई ज्ञात विशिष्ट फलन [2, pp. 434-439] प्राप्त किये जाते हैं। इनमें से कुछ निम्नांकित प्रकार हैं जिनका उपयोग इस शोध पत्र में होगा:

$$G_{1,3}^{1,1} \left[ x \middle| \begin{matrix} 1/2 \\ 0, a, -a \end{matrix} \right] = \sqrt{\pi \mathcal{J}_a(\sqrt{x})} \mathcal{J}_a(\sqrt{x}). \tag{1.3}$$

$$G_{p,q}^{1,p} \left[ \begin{array}{c} x \middle| a_{1}, a_{2}, ..., a_{p} \\ b_{1}, b_{2}, ..., b_{q} \end{array} \right] = \frac{\prod_{j=1}^{p} \Gamma(1 + b_{1} - a_{j})}{\prod_{j=2}^{q} \Gamma(1 + b_{1} - b_{j})} x^{b_{1}}$$

$$p^{F_{q-1}} \left[ \begin{array}{c} 1 + b_{1} - a_{1}, ..., 1 + b_{1} - a_{p}; \\ 1 + b_{1} - b_{2}, ..., 1 + b_{1} - b_{q}; -x \end{array} \right], p \leq q.$$
 (1·4)

$$G_{0,2}^{1,0}\left[x\mid a,\ b\right] = x^{(a+b)/2} \mathcal{J}_{a-b} (2\sqrt{x}).$$
 (1.5)

एर्डेल्यी [2, p. 300]

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{\Gamma(a+x)\Gamma(b-x)\Gamma(c+x)\Gamma(d-x)} = \frac{\Gamma(a+b+c+d-3)}{\Gamma(a+b-1)\Gamma(b+c-1)\Gamma(c+d-1)\Gamma(d+a-1)} \cdot Re \ (a+b+c+d) > 3. \ \ (1.6)$$

#### 2. कतिपय सामान्य परिणाम

इस अनुभाग में H-फलन वाले कुछ समाकलों का मान ज्ञात किया जावेगा जिसमें किसी एक प्राचल के प्रति समाकलन किया जाता है। इनका उपयोग ग्रगले ग्रनुभाग में बेसेल फलन वाले वांछित फलों की प्राप्ति में किया जवेगा।

 $(1\cdot6)$  में a,b,c,d के स्थान पर सर्वत्र a+a's,b+b's,c+c's,d+d's रखकर दोनों ओर F(s)  $\int_{-s}^{s}/(2\pi i)$  से गुणा करें तथा L कंटूर की दिशा में समाकलित करें। बाई ओर समाकलन के क्रम में परिवर्तन लाने पर हमें निम्नांकित की प्राप्ति होगी:

$$\begin{split} &\int_{-\infty}^{\infty} dx \ (2\pi i)^{-1} \int \frac{F(s) y^{s} \ ds}{\Gamma(a+a's+x)\Gamma(b+b's-x)\Gamma(c+c's+x)\Gamma(d+d's-x)} \\ &= & (2\pi i)^{-1} \int_{L} \frac{\Gamma[a+b+c+d+(a'+b'+c'+d')s-3]F(s) y^{s}}{\Gamma[a+b+(a'+b')s-1]\Gamma[b+c+(b'+c')s-1]\Gamma[c+d+(c'+d')s-1]} \ ds. \\ &\qquad \qquad \Gamma[d+a+(d'+a')s-1] \end{split}$$

यदि दाईं श्रोर का समाकल श्रिमसारी हो तो  $(1\cdot1)$  के उपयोग करने पर इसे H फलन के रूप में न्यक्त किया जा सकता है। यही बात बाईं श्रोर के श्रान्तरिक समाकल के सम्बन्ध में भी सत्य है। यदि सम्बद्ध समाकल पूर्णतया श्रिमसारी हों तो बाईं श्रोर किया गया समाकलों के क्रम में परिवर्तन वैध है। प्रतिबन्धों का एक सेट, जिसके श्रन्तंगत यह सत्य होगा, इस प्रकार है:

$$Re\ [a+b+c+d+(a'+b'+c'+d')b_j/f_j]>3$$
 जहाँ  $j=1,\ 2,\ ....\ m,$   $a'\geqslant 0,\ b'\geqslant 0,\ c'\geqslant 0,\ d'\geqslant 0,\ \phi>a'+b'+c'+d'$ 

तथा

$$|\arg y| \leq \pi(\phi - a' - b' - c' - d')/2.$$

उदाहरणार्थ, यदि a'=b'=0, c'>0, d'>0, तो  $(2\cdot 1)$  से

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Gamma(a+x)\Gamma(b-x)} H_{p,q+2}^{m,n} \left[ y \middle|_{\mathbf{1}(b_j,f_j)_q, (1-c-x, c'), (1-d+x, d')} \right] dx$$

$$= \frac{1}{\Gamma(a+b-1)} H_{p+1,q+3}^{m,n+1} \left[ y \middle|_{\mathbf{1}(b_j,f_j)_q, (2-b-c, c'), (2-c-d, c'+d'), (2-d-a, d')} \right], (2.2)$$

प्राप्त होता है यदि  $Re\ [a+b+c+d+(c'+d')b_j/f_j]>3$  जहाँ  $j=1,\,2,\,...,\,m,$   $\phi>c'+d'$  तथा  $|\arg y|<\pi(\phi-c'-d')/2.$ 

जब a'=b'=c'=0 तथा d'>0 तो (2·1) से

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Gamma(a+x)\Gamma(b-x)\Gamma(c+x)} H_{p,q+1}^{m,n} \left[ y \left[ \frac{1}{1} (a_j, e_j)_p \right]_{1} (b_j, f_j)_q, (1-d+x, d') \right] dx$$

$$= \frac{1}{\Gamma(a+b-1)\Gamma(b+c-1)} H_{p+1,q+2}^{m,n+1} \left[ y \left[ \frac{(4-a-b-c-d, d'), 1(a_j, e_j)_p}{1(b_j, f_j)_q, (2-c-d, d'), (2-d-a, d')} \right], (2\cdot3)$$

प्राप्त होता है यदि  $Re~(a+b+c+d+d')b_j/f_j)>3$  जहाँ  $j=1,\,2,\,...,\,m,\,\phi>d'$  तथा  $|\arg y\>|<\pi(\phi-d')/2\cdot$ 

#### 3. विशिष्ट दशायें

 $(2\cdot 2)$  में m=n=p=q=1,  $e_1=f_1=c'=d'=1$ , c=d=1,  $a_1=1/2$ ,  $b_1=0$  रखने, y को  $y^2$  द्वारा प्रतिस्थापित करने तथा  $(2\cdot 3)$  स्त्रौर  $(2\cdot 4)$  का उपयोग करने पर निम्नांकित फल की प्राप्त होती है :

$$\begin{split} &\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Gamma(a+x)\Gamma(b-x)} \, \tilde{\mathcal{J}}_x \left( y \right) \, \mathcal{J}_{-x} \left( y \right) \, dx \\ &= \frac{1}{\Gamma(a)\Gamma(b)} \, \, _2F_3 \, \left[ (a+b)/2, \, (a+b-1)/2; \, a, \, b, \, 1; \, -y^2 \right], \, Re \, (a+b-1) > 0. \quad (3\cdot1) \\ & (4\cdot1) \, \, \dot{\mathbf{H}} \, \, \, \mathbf{H} \, \mathbf{H} \, \, \mathbf{H} \, \, \mathbf{h} \, \, \, \mathbf{h} \, \, \, \mathbf{h} \, \, \, \mathbf{h} \, \, \, \mathbf{h} \, \, \, \mathbf{h} \, \, \, \mathbf{h} \, \, \, \mathbf{h} \, \, \, \mathbf{h} \, \, \mathbf{h} \, \, \mathbf{h} \, \, \mathbf{h} \, \, \, \mathbf{h} \, \, \, \mathbf{h} \, \,$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathcal{J}_{x}(y) \mathcal{J}_{-x}(y) dx}{\Gamma(1+k+x)\Gamma(1-k-x)} = \mathcal{J}_{k}(y) \mathcal{J}_{-k}(y) \quad \text{प्राप्त होगा }$$
 (3.2)

जब a=b=3/2 तो  $(4\cdot 1)$  से

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathcal{J}_{x}(y) \mathcal{J}_{-x}(y) dx}{\Gamma\left(\frac{3}{2} + x\right)\Gamma\left(\frac{3}{2} - x\right)} = 2 \sin \left(\frac{2y}{\pi}\right) / (\pi y)$$
 प्राप्त होता है। (4·3)

निम्नांकित प्राप्त करने के लिये  $(2\cdot3)$  में  $n=p=0, m=q=1, b_1=f_1=d'=1$  रखते हैं यदि

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{y^{x/2} \mathcal{J}_{d-x}(2\sqrt{y}) dx}{\Gamma(a+x)\Gamma(b-x)\Gamma(c+x)} = \frac{y^{d/2} \Gamma(a+b+c+d-2) {}_{1}F_{2} [a+b+c+d-2; a+d, c+d; -y]}{\Gamma(a+b-1)\Gamma(b+c-1)\Gamma(c+d)\Gamma(d+a)},$$
(3.4)

यदि Re(a+b+c+d)>2.

जब b+c=2, तो  $(4\cdot 1)$  निम्नांकित रूप घारण करता है

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{y^{x} \mathcal{J}_{d-x}(2y)}{\Gamma(a+x)\Gamma(1+k-x)\Gamma(1-k+x)} dx = \frac{y^{k} \mathcal{J}_{d-k}(2y)}{\Gamma(a+k)}, Re \ (a+d) > 0.$$
 (3.5)

इसी प्रकार से [2, p. 297(2) तथा (3), p. 298(12), p. 300(19) तथा (22)] का ब्यवहार करने पर अनेक परिएगम प्राप्त किये जा सकते हैं।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक कालीकट रीजनल इंजीनियरिंग कालेज के प्रिसिपल का ग्रत्यन्त ग्रामारी है जिन्होंने इस शोध पत्र की तैयारी के लिये प्रोत्साहित किया।

#### ° निर्देश

- 1. ब्राक्समा, बी॰ एल॰ जे॰, Compos. Math., 1963, 15, 239-341
- 2. एडेंल्यो, ए॰, Tables of Integral transforms, 1954, भाग II, मैकग्राहिल, न्यूयार्क
- फाक्स, सी०, ट्रांजै० श्रमे० मैथ० सोसा०, 1961, 98, 395-429

## VIJ nana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No. 2, April, 1974, Pages 89-95

## बेसेल F तथा H-फलनों के गुणनफल वाले द्विगुण समाकल

#### एम॰ एस॰ समर

गणित विभाग, रीजनल कालेज आफ एजकेशन, अजमेर

प्राप्त-अगस्त **6,** 1972 ]

#### सारांश

प्रस्तुत शोध पत्र में दो समाकलों

$$I_{1} = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{\alpha-1} y^{\beta-1} e^{-x} {}_{1}F_{1} (a; b; x) I_{v}(\frac{1}{2}y) K_{\rho}(\frac{1}{2}y)$$

$$\times H_{p, q}^{m, l} \left[ \mathcal{Z}_{x^{\sigma}} y^{\lambda} \middle/, \stackrel{(a_{j}, e_{j})}{, (b_{j}, f_{j}) q} \right] dx dy$$

$$I_2 = \int_0^\infty \int_0^\infty x^{\alpha - 1} y^{\beta - 1} e^{-x} {}_1F_1(a; b; x) \mathcal{J}_{\rho}(\sqrt{\frac{1}{2}}y) K_{\rho}(\sqrt{\frac{1}{2}} \cdot y)$$

$$\times H_{p,\ q}^{m,\ l} \Big[ z x^{\sigma} y^{\lambda} \Big/, \stackrel{(a_j,\ e_j)}{,} \stackrel{p}{(b_j,f_j)} q \Big] dx dy$$

का मान ज्ञात किया गया है।

#### Abstract

Double integrals involving the product of Bessel F and H-functions. By M. S. Samar, Department of Mathematics, Regional College of Education, Ajmer.

In this paper, the integrals

$$\begin{split} I_{1} = & \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{\alpha - 1} y^{\beta - 1} e^{-x} {}_{1}F_{1} \left( a; \ b; \ x \right) I_{v}(\frac{1}{2}y) K_{\rho}(\frac{1}{2}y) \\ & \times H_{p, \ q}^{m, \ l} \left[ z x^{\sigma} y^{\lambda} \! \int_{0}^{\infty} \frac{(a_{j}, \ e_{j})^{p}}{(b_{j}, \ f_{i})_{a}} \right] dx \ dy. \end{split}$$

$$I_{2} = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{\alpha-1} y^{\beta-1} e^{-x} {}_{1}F_{1} (a;b;x) \mathcal{J}\rho(\sqrt{\frac{1}{2}}y) K_{\rho}(\sqrt{\frac{1}{2}}y) \times H_{\rho, q}^{m, l} \left[ zx^{\sigma} y^{\lambda} / , \frac{(a_{j}, e_{j})^{\rho}}{(b_{j}, f_{1})} \right] dx dy,$$

have been evaluated.

#### 1. भूमिका

प्रस्तुत शोध पत्र का उद्देश्य बेसेल, हाइपरज्यामितीय तथा H-फलनों के गुणनफल वाले दो द्विगुण समाकलों की उपलब्धि करना है। इनकी सहायता से विशिष्ट दशाश्रों के रूप में श्रन्य कई फल प्राप्त किये जा सकते हैं।

फाक्स [4, p. 408] के H-फलन की परिमाषा

$$H_{p,q}^{m,l}\left[x\left| \begin{matrix} (a_1,\,e_1),\,\,...,\,\,(a_p,\,e_p)\\ (b_1,\,f_1),\,\,...,\,\,(b_q,\,f_q) \end{matrix} \right] = \frac{1}{2\pi i} \int_{\substack{j=1\\j=m+1}}^{m} \frac{\prod\limits_{j=1}^{l} \Gamma(b_j-f_ju)\prod\limits_{j=1}^{l} \Gamma(1-a_j+e_ju)}{\prod\limits_{j=l+1}^{q} \Gamma(1-b_j+f_ju)\prod\limits_{j=l+1}^{p} \Gamma(a_j-e_ju)} x^u \,du \quad (1\cdot 1)$$

जहाँ 
$$\theta = \sum_{j=1}^{l} e_j - \sum_{j=l+1}^{p} e_j + \sum_{j=1}^{m} f_j - \sum_{j=m+1}^{q} f_j$$
 (1·2)

इस समूचे शोध पत्र में (1.1) को

$$H_{p,q}^{m,l}\left[x\left|\begin{array}{c}\mathbf{1}(a_j,\,e_j)_p\\\mathbf{1}(b_j,f_j)_q\end{array}\right]$$

द्वारा श्रंकित किया जावेगा । जब  $(1\cdot 1)$  के सभी e तथा सभी f इकाई हों तो यह माइजर के G-फलन

$$G_{p,q}^{m,l} \begin{bmatrix} x \mid a_1, \dots, a_p \\ b_1, \dots, b_q \end{bmatrix}$$

में परिरात हो जाता है जिसे

$$G_{p,q}^{m,l} \left[ x igg/_{1}^{1(a_j)p} 
ight]$$
 के रूप में लिखा जा सकता है।

निम्नांकित फल गुप्ता [5, p. 481, 484] द्वारा प्राप्त किये गये हैं। जब n=0,  $s+\gamma=a$ ,  $\alpha+\beta=\beta$ 

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{\alpha-1} y^{\beta-1} e^{-x} {}_{1}F_{1}(a; b; x) I_{v}(\frac{1}{2}y) K_{\rho}(\frac{1}{2}y) dx dy \qquad (1\cdot3)$$

$$= \frac{2^{2\beta-2} \Gamma(b) \Gamma(a) \Gamma(b-a-a) \Gamma(1-\beta) \Gamma_{\frac{1}{2}}(v+\beta \pm \rho)}{\Gamma(b-a) \Gamma(b-a) \Gamma(\frac{1}{2}(v-\beta+\rho)+1) \Gamma(\frac{1}{2}(v-\beta-\rho)+1)}$$

यदि  $Re(-v\pm\rho) < Re(\beta) < 1$ , Re(b-a) > Re(a) > 0, Re(b) > 0.

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{\alpha-1} y^{\beta-1} e^{-x} {}_{1}F_{1}\left(a; b; \mathcal{J}_{\rho}\left(\sqrt{\frac{1}{2}}y\right) K_{\rho}\left(\sqrt{\frac{1}{2}}y\right) dx dy \right) \\
= \frac{2^{\beta-2} \Gamma(b) \Gamma(a) \Gamma(b-a-a) \Gamma(\rho+\frac{1}{2}\beta) \Gamma(\frac{1}{2}\beta)}{\sqrt{\pi \Gamma(b-a)} \Gamma(b-a) \Gamma(\frac{\rho}{2} + \frac{\beta}{4} + \frac{1}{2}) \Gamma(\frac{\gamma}{2} - \frac{\beta}{4} + 1)} \tag{1-4}$$

यदि

$$Re\ (b-a) > Re\ (a) > 0$$
,  $Re\ (b) > 0$ ,  $Re\ (\beta+\rho) > |Re\ \rho|$ .

सिंह [7, p. 223], हारा प्राप्त फल, जब 
$$\mu = 0$$
 (1.5) 
$$\int_0^\infty \int_0^\infty e^{-(x+y)} x^{\alpha-1} y^{-\beta-1} p F_q \begin{bmatrix} \mathbf{1}^{(a_j)} p \\ \mathbf{1}^{(b_j)} q \end{bmatrix}; t x^s y^k dx dy$$
 
$$= \Gamma(a) \Gamma(\beta)_{p+k+s} F_q \begin{bmatrix} \mathbf{1}^{(a_j)} p, \ \triangle(s, a), \ \triangle(k, \beta) \\ \mathbf{1}^{(b_j)} q \end{bmatrix}; t s^s k^k dx dy$$

यदि Re(a)>0,  $Re(\beta)>0$  तथा k और s अनुण संख्यायें हैं।

गुप्ता तथा जैन $^{[6]}$  द्वारा दिये गये H-फलन के गण

$$H_{p,q}^{k,l} \left[ x \Big|_{1}^{1(a_{j}, n_{j} / h)_{p}} \Big|_{h} \right] = Ch \ G_{p,Q}^{K,L} \left[ Bx^{h} \Big/_{1}^{1} \left[ \triangle(n_{j}, a_{j}) \right]_{p} \right], \tag{1.6}$$

जहाँ h, सभी n तथा सभी m घन पूर्णांक हैं,

 $\triangle(n,a)$  के द्वारा n प्राचलों के सेट  $\frac{a}{n}$ ,  $\frac{a+1}{n}$ ,  $\frac{n+2}{n}$ , ....,  $\frac{a+n-1}{n}$  का बोध होता है  $_1[\triangle(n_j,\,a_j)]_p$  के द्वारा  $\triangle(n_1,\,a_1)$ ,  $\triangle(n_2,\,a_2)$ , ...,  $\triangle(n_p,\,a_p)$ .

$$K = \sum_{j=1}^{k} m_j, L = \sum_{j=1}^{l} (n_j), P = \sum_{j=1}^{p} (n_j), Q = \sum_{j=1}^{q} (m_j),$$

$$C = \left[ \frac{(2\pi)^{k+l-1/2(p+q)}) \prod\limits_{j=1}^{p} (n_j)^{1/2-a_j}}{(2\pi)^{k+l-1/2(p+Q)} \prod\limits_{j=1}^{q} (m_j)^{1/2-b_j}} \right]$$
 तथा  $B = \frac{\prod\limits_{j=1}^{p} (n_j)^{n_j}}{\prod\limits_{j=1}^{q} (m_j)^{m_j}}$  का बोध होता है।

G-फलन [2, p. 434-444] की निम्नांकित विशिष्ट दशायें

$$G_{p,q}^{1,l} \left[ x \left| \frac{1}{1} (a_j)_p \right| = \frac{\prod_{j=1}^{l} \Gamma(1+b_1-a_j) x^{b_1}}{\prod_{j=1}^{q} \Gamma(1+b_1-b_j) \prod_{j=n+1}^{p} \Gamma(a_j-b_1)} \right]$$
(1.7)

$$\times_{p} F_{q-1} [(1+b_{1}-a_{j})_{p}; _{2}(1+b_{1}-b_{j})_{q}; -x]. p \leq q$$

$$2^{-1}\pi^{-1/2} G_{1,3}^{2,1} \left[ x^2 \middle|_{v, o, -v}^{\frac{1}{2}} \right] = I_v(x) K_v(x)$$
 (1.8)

$$G_{0,2}^{2,0}\left[x \mid a, b\right] = 2x^{1/2(a+b)}K_{a-b}(2\sqrt{x})$$
 (1.9)

सूत्र [3, p. 4 (11)]

$$\Gamma(mz) = (2\pi)^{1/2 - 1/2m} (m)^{mz - 1/2} \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma(z + \frac{i}{m}).$$
 (1·10)

2. इस शोधपत्र में निम्नांकित प्रमुख फलों की स्थापना की जावेगी

$$Re \ (-\nu \pm \rho) < Re \ \left(\beta + \lambda \frac{a_i - 1}{e_i}\right) < 1, \ i = 1 \ \text{if} \ l, \ Re \ \left(\beta - \frac{\lambda a}{\sigma}\right) < 1,$$

$$\sigma > 0, \ \lambda > 0, \ \theta > 0 \ \text{deff} \ | \ \arg z \ | < \frac{\theta \pi}{2}.$$

$$\int_0^{\infty} \int_0^{\infty} x^{\alpha - 1} y^{\beta - 1} e^{-x} {}_1F_1 \left(a; b; x\right) \mathcal{J}_{\rho}(\sqrt{\frac{1}{2}}y) K_{\rho}(\sqrt{\frac{1}{2}}y)$$

$$\times H_{p,q}^{m,l} \left[ zx^{\sigma} y^{\lambda} / \frac{1(a_j, e_j)p}{1(b_j, f_j)q} \right] dx dy = \frac{2^{\beta - 2}\Gamma(b)}{\pi\Gamma(b - a)}$$

$$H_{p+5, q+2}^{m+1, l+3} \left[ z2^{\lambda} / \frac{(1 - \alpha, \sigma), \left(1 - \rho - \frac{\beta}{2}, \frac{\lambda}{2}, \sqrt{1 - \frac{\beta}{2}, \frac{\lambda}{2}}\right), 1(a_j, e_j)_l \right]$$

$$(b - a - \alpha, \sigma), 1(b_j, f_j)_m, \left(\frac{1}{2} - \frac{\rho}{2} - \frac{\beta}{4}, \frac{\lambda}{4}\right),$$

$$(b - a_1\sigma), \left(\frac{\rho}{2} - \frac{\beta}{4} + 1, \frac{\lambda}{4}\right), l+1(a_j, e_j)_p$$

$$m+1(b_j, f_j)_q$$

यदि  $\sigma > 0$ ,  $\lambda > 0$ ,

$$Re\ (b-a) > Re\ (a+\sigma b_i\ |f_i) > 0, \ Re\ (\beta+\rho+\lambda b_j\ |f_j) > |Re\ \rho\ |, j=1$$
 से  $m, Re\ (b) > 0, \ \theta > 0$  तथा  $|\arg z\ |< \frac{\theta\pi}{2}$ , जहां  $\theta\ (1\cdot 2)$  की माँति है।

#### प्रथम फल की उपपत्ति

 $(1\cdot1)$  में से मेलिन-बार्नीज समाकल के पदों में H-फलन के मान समाकल्य  $(2\cdot1)$  में रखने पर तथा समाकलन के क्रम को उलट देने पर, जो उपर्युक्त अवस्था में प्रक्रिया में निहित समाकलों की परम प्रमिसरणीयता के कारण वैद्य है

$$\begin{split} &= \frac{1}{2\pi i} \int_{L} \frac{\prod\limits_{j=1}^{m} \Gamma(b_{j} - f_{j}u) \prod\limits_{j=1}^{l} \Gamma(1 - a_{j} + e_{j}u)}{\prod\limits_{j=m+1}^{q} \Gamma(1 - b_{j} + f_{j}u) \prod\limits_{j=l+1}^{p} \Gamma(a_{j} - e_{j}u)} z^{u} \\ &\qquad \times \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{\alpha + \sigma u - 1} y^{\beta + \lambda u - 1} e^{-x} {}_{1}F_{1} (a; b; x) I_{v} (\frac{1}{2}y) K_{\rho} (\frac{1}{2}y) dx dy. \end{split}$$

अब ( $1\cdot3$ ) की सहायता से आन्तरिक द्वगुण समाकल का मान ज्ञात करने पर वांछित फल प्राप्त होता है ।

इसी प्रकार  $(1\cdot 1)$  तथा  $(1\cdot 4)$  की सहायता से  $(2\cdot 2)$  का भी मान निकाला जा सकता है।

#### 3. विशिष्ट दशायें

यदि  $(2\cdot1)$  में z=-t. a=0,  $1-b_j=b_j$ ,  $1-a_j=a_j$ , q-1=q,  $\rho=\nu=-\frac{1}{2}$ , m=1 तथा समस्त e तथा f इकाई हों तो  $(1\cdot6)$ ,  $(1\cdot7)$ ,  $(1\cdot8)$ ,  $(1\cdot9)$  तथा  $(1\cdot10)$  का उपयोग करने पर, जब  $\lambda$  तथा  $\sigma$  घन पूर्णांक रहें, यह  $(1\cdot5)$  का रूप घारण कर लेता है।

यदि समस्त ितथा 
$$f$$
 इकाई हों तो 
$$\int_0^\infty \int_0^\infty x^{\alpha-1} y^{\beta-1} e^{-x} {}_1F_1(a;b;x) I_v(\frac{1}{2}y) K_\rho(\frac{1}{2}y) \\ \times G_{p,q}^{m,l} \left[ z x^{\sigma} y^{\lambda} \left| \frac{{}_1(a_j)_p}{{}_1(b_j)_q} \right[ dx dy = \frac{\Gamma(b) 2^{3\beta-2}}{\Gamma(b-a)} \right] \\ H_{p+6,q+3}^{m+2,l+3} \left[ z 2^{2\lambda} \right| \frac{(1-a,\sigma), \left(1-\frac{\beta}{2}-\frac{\nu}{2}\pm\frac{\rho}{2},\frac{\lambda}{2}\right), (b-a-a,\sigma), (1-\beta,\lambda), (b-a-a,\sigma), \left(1+\frac{\nu}{2}-\frac{\beta}{2}+\frac{\rho}{2},\frac{\lambda}{2}\right)_{l+1}(a_j,1)_\rho \right] \\ I(a_j,1)_l, \frac{\nu}{2} - \frac{\beta}{2} - \frac{\rho}{2} + 1, \frac{\lambda}{2}, (b-a,\sigma), \left(1+\frac{\nu}{2}-\frac{\beta}{2}+\frac{\rho}{2},\frac{\lambda}{2}\right)_{l+1}(a_j,1)_\rho \right] \\ I(b_j,1)_q$$
 (3.2)

यदि  $Re\ (b-a) > Re\ (a+\sigma b_j) > 0, \ j=1$  से  $m, Re\ (b) > 0, Re\ \left(a+\sigma\ \frac{1-\beta}{\lambda}\right) > 0,$   $Re\ (-\nu\pm\rho) < Re\ [\beta+\lambda(a_i-1)] < 1, \ i=1$  से  $l, Re\left(\beta-\frac{\lambda a}{\rho}\right) < 1, \ \sigma > 0, \ \lambda > 0, \ \mathrm{det}\ |\arg z| < \frac{1}{2}\pi.$ 

यदि a=0,  $\nu=\rho==\frac{1}{2}$ ,  $\lambda=\sigma-1$ , तो (3·2) निम्नांकित में परिशात हो जाता है :

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{a-1} y^{\beta-1} e^{-(x+y)} G_{p,q}^{m,l} \left[ zxy \left[ \frac{1}{1} (a_{j})_{p} \right] dx dy \right] \\
= G_{p+2,q}^{m,l+3} \left[ z \left[ \frac{1-\beta, 1-a, 1}{1} (a_{j})_{p} \right], \tag{3.3}$$

यदि  $Re\ (a+b_j)>0, j=1$  से  $m,Re\ (a+1-\beta)>0, Re\ (\beta+a_i-1)<1, i=1$  से l,  $Re\ (\beta-\alpha)<1$  तथा  $|\arg z\ |<\frac{1}{2}\pi$ .

इसी प्रकार (2.2) की विशिष्ट दशायें भी प्राप्त की जा सकती हैं।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा० वी० सी० नागर का अत्यन्त श्रामारी है जिन्होंने इस शोधपत्र की तैयारी में उचित मार्गदर्शन किया।

#### निर्देश

- 1. ब्राक्समा, बी॰ एल॰ जे॰, Compos Math. 1964, 15, 239-341
- 2. एड ल्यो, ए॰, Tables of Integral Transforms, 1954, भाग II, मैकग्राहिल
- 3. वही, Transcendental Functions 1953, भाग I, मैकग्राहिल
- 4. फाक्स सी०, ट्रांजै० अमे० मैथ० सोसा०, 1961, 98, 395-429
- 5. गुप्ता, भ्रार० पी०, नेशनल एके० साइंस इंडिया, 1966, 36
- 6. गुप्ता तथा जैन, वही
- 7. सिंह, आर॰ पी॰, प्रोसी॰ एडिनबरा मैथ॰ सोसा॰, 1964-65, 14, 19

## लाम्बिक बहुपदियों से सम्बद्ध दो चरों के सार्वीकृत फलन

## गणिलाल शाह गणित विभाग, पी० एम० बी० जी० साइंस कालेज, इंदौर

प्राप्त-अप्रैल 4, 1972 ]

#### सारांश

भात श्रेणी का उपयोग करते हुये बहुविख्यात लाम्बिक गेगेनबॉर बहुपदियों से सम्बद्ध दो चरीं वाले सार्वीकृत फलन के लिये एक प्रसार प्रमेय की स्थापना की गई है। साथ ही, इस प्रमेय का उपयोग बहुपदियों की लाम्किता गुण की सहायता से एक समाकल का मान निकालने के लिये किया गया है। कई विशिष्ट दणायें जात फलों के रूप में प्रदर्शित की गई हैं।

#### Abstract

On generalised functions of two variables concerned with orthogonal polynomials. By Manilal hah, Department of Mathematics, P. M. B. G. Science College, Indore.

We establish here an expansion-theorem for generalized functions of two variables associated with classical orthogonal Gegenbauer polynomials using the known series. Further, this theorem has been utilized to evaluate an integral with the help of orthogonality-property of the polynomials. Several known and interesting results have been shown as particular cases of our findings.

## 1. भूमिकाः

## संकेत तथा परिभाषा

शर्मा  $[(10), \mathrm{pp.}\ 26\text{-}40]$  द्वारा दिये गये दो चरों वाले सार्वीकृत माइजर के G-फलन को  $oldsymbol{arepsilon}$ म निम्न प्रकार से परिभाषित करते हैं:

जहाँ  $L_{\scriptscriptstyle 1},L_{\scriptscriptstyle 2}$  उपयुक्त कंटूर हैं तथा

$$\begin{split} & \varPhi(s+t) = \Gamma \bigg[ \begin{matrix} (a_p) + s + t; \\ 1 - (a_{p+1}, A) - s - t, \ (b_B) + s + t \end{matrix} \bigg], \\ & \psi(s, t) = \Gamma \bigg[ \begin{matrix} 1 - (c_q) + s, \ (d_{\gamma}) - s, \ 1 - (e_k) + t, \ (f_l) - t; \\ (c_{q+1,C}) - s, \ 1 - (d_{r+1}, D) + s \cdot (e_{k+1,E}) - t, \ 1 - (f_{l+1,F}) + t \end{matrix} \bigg], \\ & \begin{cases} A \geqslant 1, \ B \geqslant 1, \ D \geqslant 1, \ F \geqslant 1; \\ 0 \leqslant p \leqslant A, \ 0 \leqslant q \leqslant C, \ 0 \leqslant r \leqslant D, \ 0 \leqslant k \leqslant E, \ 0 \leqslant l \leqslant F. \end{cases} \end{split}$$

$$(1\cdot 2)$$

इसमें से x=0, y=0 मानों को निकाल दिया गया है।

संक्षेपण की दृष्टि से संकेत (a) द्वारा A-प्राचलों का सेट  $a_1, a_2, ..., a_A$  श्रौर इसी प्रक्रार से संकेत (b), (c), (d), (e) तथा (f) द्वारा संगत सेट व्यक्त किये जावेंगे।

संकेत  $(a_{m,p})$  से  $a_m$ ,  $a_{m+1}$ , ...,  $a_p$  तथा  $(a_p)$  से  $(a_{1,p})$  मान लिया गया है जब m=1 ।

यहीं नहीं, 
$$\Gamma {(a_m,n); \brack (b_p,q)}$$
 के द्वारा गुणनफल  $\frac{\Gamma[a_m]\Gamma[a_{m+1}]...\Gamma[a_n]}{\Gamma[b_p]\Gamma[b_p+1]...\Gamma[b_q]}$  व्यक्त होगा ।

द्विगुण कंटूर समाकल (1.1) अभिसारी होगा यदि

(i) 
$$\begin{cases} 2(p+q+r) > A+B+C+D, & |\arg(x)| < [p+q+r-\frac{1}{2}(A+B+C+D)]_{\pi}, \\ 2(p+k+l) > A+B+E+F, & |\arg(y)| < [p+k+l-\frac{1}{2}(A+B+E+F)]_{\pi}. \end{cases}$$

ग्रयवा

(ii) 
$$\begin{cases} A + C < B + D, \ A + E < B + F, \\ \forall \text{If } A + C = B + D, \ A + E = B + F \ \text{orefine} \ |x| < 1, \ |y| < 1. \end{cases}$$

अप्रवाल [(2), p. 537] ने भी उपर्युक्त फलन की परिभाषा कुछ भिन्न रूप में दी है।

प्रस्तुत शोधपत्र में ऐस्के रिचर्ड की ज्ञात श्रेणी की रुहायता से दो चरों वाले सार्वीकृत माइजर फलन के लिए एक प्रसार सूत्र की स्थापना की गई है। इस प्रमेय तथा गेगेनबॉर बहुपदी के लाम्बिकता गुण का सदुपयोग करते हुये सार्वीकृत फलन तथा गेगेनबॉर बहुपदी के गुणनफल वाले एक समाकल का मान ज्ञात किया गया है। कई ज्ञात रोचक फल प्राप्त परिमाणों की विशिष्ट दशाग्रों के रूप में उटाहरण स्वरूप प्रस्तुत किये गए हैं।

#### 2. ज्ञात सम्बन्ध

इस शोध पत्र में हमने निम्नांकित सम्बन्धों का व्यवहार किया है :

(a) हाल ही में ऐसके रिचार्ड[1] ने निम्नांकित श्रेणी स्थापित की है

$$(\sin \theta)^{2\gamma} C_n^{\gamma} (\cos \theta) = \sum_{m=0}^{\infty} A_{m,n}^{\gamma,\xi} C_{n+2m}^{\xi} (\cos \theta) (\sin \theta)^{2\xi}$$
 (2·1)

जहाँ 
$$A_{m,n}^{\gamma,\xi} = \frac{2^{2\xi-3\gamma} \ \Gamma(\xi) (n+2m+\xi) (n+2m)! \ \Gamma(n+2\gamma) \Gamma(n+m+\xi) \Gamma(m+\xi-\gamma)}{n! \ m! \ \Gamma(\gamma) \Gamma(\xi-\gamma) \Gamma(n+m+\gamma+1) \Gamma(n+2m+2\xi)}$$

तथा 
$$\frac{\xi-1}{2} < \gamma < \xi$$
,  $A_{m,n}^{\gamma,\xi} > 0$ , तथा गेगेनबॉर बहुपदी  $C_n^{\gamma}$  (cos  $\theta$ )[(7), p. 277, (1)] की

परिभाषा जनक सम्बन्ध

$$(1-2t\cos\theta+t^2)^{-\gamma}=\sum\limits_{n=0}^{\infty}C_n^{\gamma}(\cos\theta)t^n$$
 द्वारा दी जाती है। (2.2)

#### (2·1) की विशिष्ट दशायें:

(i)  $\xi = 1$ , मानने पर हमें जेगो $^{[9]}$  द्वारा स्थापित सुप्रसिद्ध श्रेणी

$$(\sin \theta)^{2\gamma-1} C_n^{\gamma} (\cos \theta) = \sum_{m=0}^{\infty} A_{m,n}^{\gamma} \sin (n+2m+1)\theta, \qquad (2.3)$$

प्राप्त होती है जहाँ

$$\gamma > 0, \ \gamma \neq 1, 2, ...$$
 तथा

$$A_{m,n}^{\gamma} = \frac{2^{2-2\gamma} (n+m)! \Gamma(n+2\gamma)\Gamma(m-\gamma+1)}{\Gamma(\gamma)\Gamma(1-\gamma)m! n! \Gamma(n+m+\gamma+1)}.$$

(ii) इसमें n=0,  $\xi=1$  रखने तथा  $\gamma$  के स्थान पर 1-s रखने पर यह मैंकराबर्ट की ज्ञात फ्रियर श्रेणी में परिषत $^{[6]}$  हो जाता है।

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2} \frac{\Gamma(2-s)}{\Gamma(\frac{3}{2}-s)} (\sin \theta)^{1-2s} = \sum_{t=0}^{\infty} \frac{(s)_t}{(2-s)_t} \sin (2t+1)\theta, \ 0 \leqslant \theta \leqslant \pi, \ Re(s) \leqslant \frac{1}{2}.$$
 (2.4)

(b) गेगेनबॉर बहुपदी [(7), p. 283, (37)] का एक प्रसार-प्रमेय

$$C_n^{\gamma}(\cos\theta) = \sum_{m=0}^{n} \frac{(-n)_m(\gamma)_m(\gamma)_n}{m! \ n! \ (1-\gamma-n)_m} \cos(n-2m)\theta. \tag{2.5}$$

(c) गेगेनबॉर बहुपिदयों [(7), p. 281, (27) तथा (28)] के लिये लाम्बिक सम्बन्ध

$$\int_{0}^{\pi} (\sin \theta)^{2\gamma} C_{n}^{\gamma} (\cos \theta) C_{m}^{\gamma} (\cos \theta) d\theta = \begin{cases} 0, & \text{dig } m \neq n, \\ \frac{(2\gamma)_{n} \Gamma(\frac{1}{2}) \Gamma(\gamma + \frac{1}{2})}{n! (\gamma + n) \Gamma(\gamma)}, & (2 \cdot 6) \end{cases}$$

$$\text{dig } m = n, & \text{def } Re(\gamma) > -\frac{1}{2}.$$

(d) लेगेण्डू का द्विगुणन सूत्र [(7), p. 24, (2)]:

$$\sqrt{\pi} \Gamma(2m) = 2^{2m-1} \Gamma(m) \Gamma(m + \frac{1}{2}).$$
 (2.7)

#### 3. प्रसार-प्रमेय तथा समाकल

इस अनुमाग में दो चरों तथा गेगेनबॉर बहुपिदयों के सार्वीकृत फलगों के लिये निम्नांकित दो सूत्र प्राप्त किये गए हैं।

(i) जिस प्रसार-प्रमेय की स्थापना करनी है वह है :

$$\sum_{m=0}^{\infty} G_{A,[G+3,D+3],B,[E,F]}^{p,(q+1,r+2),(k,l)} \begin{cases} 4\alpha x^{\rho} \\ \beta y^{\sigma} \end{cases} \begin{pmatrix} (a) \\ (2-\xi-m,1,(c),(n+2,2),(d) \\ (1,1),(n+m+2,1);(2-\xi,1) \\ (b) \\ (e);(f) \end{pmatrix}$$
(3.1)

 $\frac{2^{2\xi-2} \Gamma(\xi)(n+2m+\xi)(n+2m)! \Gamma(n+m+\xi)}{n! \, m! \, \Gamma(n+2m)! \, 2\xi)} \, \, G_{n+2m}^{\xi} \; (\cos \theta) (\sin \theta)^{2\xi}$ 

$$=\sin^{2}\theta \sum_{u=0}^{n} \frac{(-n)_{u}}{n! \ u!} G_{A,[C+3,D+3],B,[E,F]}^{p,(q+1;\tau+2),(k;l)} \begin{bmatrix} \alpha x^{\rho} \\ \sin^{2}\theta \\ \beta y^{\sigma} \end{bmatrix} \begin{cases} (a) \\ (n+1,1),(c),(1+u,1),(1+n,1) \\ (1,1),(1,1);(d),(n-u+1,1) \\ (e);(f) \\ \cos(n-2u)\theta \end{cases}$$

यदि  $\rho$  तथा  $\sigma$  घन पूर्णांक  $0 \le \theta \le \pi$  तथा

(i) 
$$\begin{cases} 2(p+q+r) > A+B+C+D, |\arg(x)| < [p+q+r-\frac{1}{2}(A+B+C+D)]\pi, \\ 2(p+k+l) > A+B+E+F, |\arg(y)| < [p+k+l-\frac{1}{2}(A+B+E+F)]\pi \end{cases}$$

ग्रथवा

(ii) जिस समाकल का मान निकाला जाना है वह है:

$$\sum_{u=0}^{n} \frac{(-n)_{u}}{n! \ u!} \int_{0}^{\pi} G_{A,[G+3,D+3], B,[E,F]}^{p,(q+1;r+2),(k;l)} \left[ \begin{array}{c} (a) \\ \alpha x^{p} \\ \sin^{2} \theta \end{array} \right] (n+1,1),(c)(1+u,1), (1+n,1)$$

$$(1,1), (1,1); (d), (n-u+1,1)$$

$$(b)$$

$$(e); (f)$$

$$\sin^2 \theta \cos (n-2u)\theta C_{n+2v}^{\xi} (\cos \theta) d\theta =$$

$$=\frac{\pi \Gamma(n+v+\xi)}{n!\ v!\ 2\Gamma(\xi)} G_{A,[G+3,\ D+3],B,[E,F]}^{p,(q+1;r+2),(k;l)} \begin{cases} (a) \\ (2-\xi-v,1),\ (c),;(n+2,\ 2).\ (d), \\ (1,\ 1),\ (n+v+2,\ 1)(2-\xi,\ 1) \end{cases}$$

$$(3\cdot2)$$

$$(b)$$

$$(e);\ (f)$$

जहाँ  $0 \leq \theta \leq \pi$  तथा  $v = 0, 1, 2, \dots$ 

#### उपपत्ति

प्रसार-प्रमिय (3·1) को स्थापित करने के लिये कंटूर समाकल (1·1) को (3·1) में बाई स्रोर  $G\begin{bmatrix}x\\y\\z\end{bmatrix}$  के स्थान पर रक्षने पर हमें

$$\frac{\sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1} \int_{L_2} \Phi(s+t) \psi(s,t) \frac{\Gamma(\xi+m-1+s)\Gamma(n+2-2s)2^{2s} \alpha^s x^{\rho s} \beta^t y^{\sigma t}}{\Gamma(1-s)\Gamma(n+m+2-s)\Gamma(\xi-1+s)} ds dt}{\left\{ \frac{2^{\frac{s}{2}-2} \Gamma(\xi)(n+2m+\xi)(n+2m)! \Gamma(n+m+\xi)}{n! m! \Gamma(n+2m+2\xi)} G_{n+2m}^{\xi} (\cos \theta) (\sin \theta)^{2\xi} \right\}}$$
(3.3)

प्राप्त होता है जहाँ कंटूर  $L_1$ , s-ता में रहता है और  $-i\infty$  से  $+i\infty$  तक अपने लूपों सहित विस्तृत रहता है और आयक्यकता पड़ने पर ग्राक्ष्वस्त करता है कि  $\Gamma[(d_r)-s]$   $\Gamma(n+2-2s)$  के पोल कंटूर के दाहिनी ग्रोर तथा  $\Gamma[1-(c_q)+s]$ ,  $\Gamma[(a_p)+s+t]$ ,  $\Gamma(\xi+m-1+s)$  के पोल बॉर्ड ग्रोर पड़ेंगे ।

चुसी प्रकार कंटूर  $L_2$  t-तल में है श्रीर अपने लूपों सहित  $-i\infty$  से  $+i\infty$  तक विस्तीर्ण रहता है श्रीर ग्रायक्यकरा पड़ने पर ग्राक्वस्त करता है कि  $\Gamma[(f_l)-t]$  के पोल कंटूर के दाई ग्रीर तथा  $\Gamma[1-(e_k)+t]$  तथा  $\Gamma[(a_p)+s+t]$  के पोल बाई श्रीर पड़ेंगे।

संकलन तथा समाकलन के क्रम में परिवर्तन करना [(3), p. 500] तथा (3.1)/ में कथित प्रति-बन्धों के आधार पर वैध है अतः  $(2\cdot 1)$  के बल पर  $\gamma=1-s$  होने पर हमें

$$\frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1} \int_{L_2} \Phi(s+t) \ \psi(s, \ t) \, \alpha^s \ x^{\rho s} \ \beta^t \, y^{\sigma t} \ (\sin \theta)^{2-2s} \, . \, C_n^{1-s} \ (\cos \theta) \ ds \ dt. \tag{3.4}$$

प्राप्त होता है।

ग्रव  $\gamma=1-s$  के लिये सम्बन्घ  $(2\cdot 5)$  का उपयोग करने पर तथा समाकलन और संकलन के क्रम को परिवर्तित करने पर यह निम्नांकित रूप में परिणत हो जाता है :

$$\sin^{2}\theta \sum_{u=0}^{n} \frac{(-n)_{u}}{n! u!} \left\{ \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{L_{1}} \int_{L_{2}} \Phi(s+t) \psi(s, t) \right\}. \tag{3.5}$$

$$\frac{\Gamma(-n+s)\Gamma(u+1-s)\Gamma(n+1-s)}{(n+1-s)\Gamma(n+1-s)} \left( \frac{\partial^{2}\theta}{\partial s^{2}} \right) = \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \left( \frac{\partial^{2}\theta}{\partial s^{2}} \right) \left( \frac{\partial^{2}\theta}{\partial s^{2}} \right) = \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \left( \frac{\partial^{2}\theta}{\partial s^{2}} \right) \left( \frac{\partial^{2}\theta}{\partial s^{2}} \right) \left( \frac{\partial^{2}\theta}{\partial s^{2}} \right) = \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \left( \frac{\partial^{2}\theta}{\partial s^{2}} \right) \left( \frac{\partial^{2}\theta}$$

$$\frac{\Gamma(-n+s)\Gamma(u+1-s)\Gamma(n+1-s)}{\Gamma(1-s)\Gamma(1-s)\Gamma(-n+u+s)} \left(\frac{ax^{\rho}}{\sin^2\theta}\right)^s (\beta y^{\sigma})^t ds dt \cos(n-2u)\theta$$

जिसमें (3·1 के दाई क्रोर का वांछित व्यंजक प्राप्त होता है।

(ii) समाकल (3·2) का मान ज्ञात करने के लिये (3·1) में दोनों ओर  $C_{n+2v}^{\xi}$  ( $\cos\theta$ ) से गुएग करते हैं, दोनों पक्षों को 0 से  $\pi$  तक  $\theta$  के प्रति समाकलित करते हैं तब समाकल तथा संकलन के क्रम को उलट देने पर हमें निम्नांकित की प्राप्ति होती है

$$\sin^2\theta\,\cos\,(n-2u)\theta\ C_{n+2v}^{\xi}\,(\cos\theta)\;d\theta.$$

(3·6) के बाई स्रोर (2·6) तथा (2·7) सम्बन्धों का सम्प्रयोग करने पर (3·2) के दाई ओर का वांद्रित व्यंजक प्राप्त होगा ।

## 4. विशिष्ट दशायें

A=B=p=0 होने पर  $(1\cdot 1)$  में द्विगुण समाकल माइजर के दो G-फलनों के गुणनफल [(4), p. 20, 7(1)] में टूट जावेगा :

$$G_{C,D}^{r,q}\left(x\Big|_{(d)}^{(c)}\right) G_{E,F}^{l,k}\left(y\Big|_{(f)}^{(e)}\right).$$

अतः (3·1) तथा (3·2) में दोनों ग्रोर  $G_{E,F}^{l,k}\left(\beta y^{\sigma}\left| {f \choose f} \right. \right)$  को निरस्त करने पर

$$\sum_{m=0}^{\infty} G_{C+3,D+3}^{r+2,q+1} \left( 4\alpha x^{\rho} \middle| (2-\xi-m,1), (c), (1,1), (n+m+2,1) \right)$$

$$(4.1)$$

$$\frac{2^{2\xi-2} \Gamma(\xi)(n+2m+\xi)(n+2m)! \Gamma(n+m+\xi)}{n! m! \Gamma(n+2m+2\xi)} C_{n+2m}^{\xi} (\cos \theta) (\sin \theta)^{2\xi}$$

$$= \sin^2 \theta \sum_{u=0}^{n} \frac{(-n)_u}{n! \ u!} G_{C+3,D+3}^{r+2,q+1} \left( \frac{\alpha x^{\rho}}{\sin^2 \theta} \middle| (n+1,1),(c),(1,1),(1,1) \right) \cos (n-2u)\theta$$

तथा

$$\sum_{u=0}^{n} \frac{(-n)_{u}}{n! \ u!} \int_{0}^{\pi} G_{C+3,D+3}^{r+2,q+1} \left( \frac{ax^{\rho}}{\sin^{2}\theta} \middle| (n+1,1), (c), (1,1), (1,1) \atop (u+1,1), (n+1,1), (d), (n+u+1,1) \right)$$
(4.2)

$$\sin^2 \theta \cos (n-2u)\theta C_{n+2v}^{\xi} (\cos \theta) d\theta$$

$$=\frac{\pi \Gamma(n+v+\xi)}{n!} C_{C+3,D+3}^{r+2,q+1} \left(4\alpha x^{\rho} \begin{vmatrix} (2-\xi-v,1), & (c), & (1,1), & (n+v+2,1) \\ (n+2,2), & (d), & (2-\xi,1) \end{vmatrix}\right)$$

प्राप्त होगा जो प्रतिबन्ध A=B=p=0 के श्रन्तर्गत सही उतरेंगे ।

#### विशिष्ट दशायें

- (i) (4·1) तथा (4·2), में n=0,  $\xi=\alpha=\rho=1$ , रखने पर हमें ज्ञात फल मिलेंगे [(5) तथा (8)] ।
  - (ii) ज्ञात सम्बन्ध [(4), p. 215, (?)] को दृष्टि में रखते हुए

$$G_{q+1}^{p,1}, p\left(x \middle| \begin{array}{c} 1, b_1, ..., b_q \\ a_1, ..., a_p \end{array}\right) = E(p; a_r; q; b_s; x)$$

जहाँ E मैंकराबर्ट का E फलन है, मैंकराबर्ट के E फलनों के लिये ज्ञात फूरियर श्रेणी [(6)]  $(4\cdot 1)$  से प्राप्त की जा सकती है।

प्रस्तुत शोध पत्र में स्थापित सूत्र व्यापक गुण वाले हैं अतः इनका उपयोग विशुद्ध तथा सम्प्रयुक्त गणित और गणितीय मौतिकी की ग्रनेक समस्याओं के विश्लेषण के लिये किया जा सकता है।

#### निर्देश

- 1. एस्के, रिचार्ड, प्रोसी० अमे० मैय० सोसा०, 1965, 16(6), 1191-94.
- 2. अग्रवाल, आर॰ पी॰, प्रोसी॰ नेश॰ इंस्डी॰ साइंस इंडिया, 1965, 31A, 536-46.
- 3. ब्रामितच, टी॰ जे॰ टी॰ ए॰, Theory of Infinite Series, 1926, मैं क्रिसलन, लन्दन
- 4. एडॅल्बी, ए॰, HigherTranscendental Functions 1953 भाग I, भैकग्राहिल, न्यूयार्क
- 5. जैन, आर० एन०, मैथनेटिका जैनोनिका, 1966, 10, 101-5.
- 6. मैंकराबर्ट, टी॰ एम॰, मैथ॰ ज॰, 1961, **75**, 79-82॰
- 7. रेनविले, ई॰ डी॰, Special functions, 1960, सैकमिलन कम्पनी, न्यूयार्क
- 8. रूपनारायण, Compositio Math, 1, 66, 17, 2, 149-151.
- 9. जेगो, जी॰, Orthogonal polynomials, 1933, अमे॰ मैथ॰ सोसा॰ कलोकियम पब्लि॰ भाग 23, न्यूयार्क
- 10. शर्मा, वी॰ एल॰, Annales de la Soc. Sci. de Bruxelles, 1965, 79, 26-40.

#### Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No. 2, April, 1974, Pages 105-114

## फूरियर श्रेणी की करमाता संकलनीयता की नई कसौटी

## पी० डी० कठल गणित विभाग, शासकीय महाविद्यालय, मण्डला

[ प्राप्त - अक्टूबर 8, 1972 ]

#### सारांश

करमाता ने संकलनीयता की नवीन विधि  $k^\lambda$  परिभाषित की ग्रीर  $\lambda > 0$  के लिये उसकी नियमितता स्थापित की। विकोषिक ने इस विधि द्वारा फूरियर श्रेगी की संकलनीयता की जांच के संदर्भ में निम्न परिणाम प्रकाशित किया:—

प्रमेय

यदि

$$\phi(t) = 0 \left( \frac{1}{\log 1/t} \right), t \rightarrow +0$$

तब किसी आवर्ती फलन f(t) की जिसका आवर्तकाल  $2\pi$  है ग्रौर जो  $(-\pi,\pi)$  अन्तराल में लेबेग- संकलनीय है, फूरियर श्रेणी  $k^\lambda(\lambda>0)$  संकलनीय होती है ।

लेखक ने उपर्युक्त प्रमेय का ब्यापकीकरण स्थापित करते समय पाया कि फूरियर श्रेणी के सन्दर्भ में संकलनीयता की क्षमता आंकने की दृष्टि के  $k^{\lambda}(\lambda > 0)$  विधि, संकलनीयता की वोरेल तथा हारमोनिक विधियों के समान आचरण करती है। अतः बोरेल श्रौर हारमोनिक विधियों के क्रमशः साहनी एवं लेखक तथा हिले एवं टेमरिकन के परिणामों के सदृश्य, प्रस्तुत प्रगत्र में सिद्ध किया गया है कि:

प्रमेय:

यदि.

$$\Phi(t) \equiv \int_0^t |\phi(u)| dw = 0(t), t \to 0$$

तथा

$$\lim_{n\to\infty} \int_{\pi/\lambda \log n}^{\eta} \frac{\left|\phi(t)\right| - \left|\phi\left(t + \frac{\pi}{\lambda \log n}\right)\right|}{t} \cdot \exp\left\{-\lambda \log n \left(1 - \cos t\right)\right\} dt = 0 (1)$$

जहाँ  $\eta < \pi$  एक अचर राशि है, तब f(t) की फूरियर श्रेगी t=x बिन्दु पर  $k^{\lambda}(\lambda > 0)$  संकलनीय होती है और उसका योग f(x) के तुल्य होता है।

#### Abstract

A new criterion for the Karmata summability of Fourier series. By P. D. Kathal, Government College, Mandla.

Karmata defined the  $k^{\lambda}$  method of summability in 1935 and established its regularity for  $\lambda > 0$ . In 1965, Vuckovic published the following result concerning the the summability of Fourier series by this method:—

THEOREM. If

$$\phi(t) = 0 \left( \frac{1}{\log 1/t} \right), t \to +0$$

then the Fourier series of a function f(t) which is periodic with period  $2\pi$  and Lebesque-integrable in the interval  $(-\pi, \pi)$ , is summable  $k^{\lambda}(\lambda > 0)$ .

The author while establishing a generalisation of the above theorem observed that concerning the summability of Fourier series  $k^{\lambda}(\lambda > 0)$  method behaves similar to Eorel and Harmonic summability methods. Thus analogous to the results of Sahney and the author and Hille and Tamarkin on Boral and Harmonic summability respectively, the author has proved the following:

THEOREM. If

$$\Phi(t) \equiv \int_0^t |\phi(u)| du = 0 (t), t \rightarrow +0$$

and

$$\lim_{n\to\infty} \int_{\pi/\lambda}^{\eta} \frac{|\phi(t)| - |\phi\left(t + \frac{\pi}{\lambda \log n}\right)|}{t} \cdot \exp\left\{-\lambda \log n \left(1 - \cos t\right)\right\} dt = O(1)$$

where  $\eta < \pi$  is a constant, then the Fourier series of f(t) at t=x is  $k^{\lambda}(\lambda > 0)$  summable to the sum f(x).

#### 1. संकेत ग्रौर परिभाषा

अनन्त श्रेणी  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$  जिसके आंशिक योगों का श्रनुक्रम  $\{S_m\}$  है, करमाता विधि  $k^{\lambda}$ ,  $\lambda > 0$  (Karamata Method  $k^{\lambda}$ ) द्वारा संकलनीय कहलाती है, यदि अनुक्रम

$$S_n^{\lambda} = \left\{ \frac{\Gamma(x)}{\Gamma \lambda + n} \cdot \sum_{m=0}^{n} \begin{bmatrix} n \\ m \end{bmatrix} \lambda^m S_m \right\}$$
 (1·1)

ग्रमिसारी है।

उपर्युक्त परिभाषा में  $\binom{n}{m}$  संख्याएँ प्रथम प्रकार की स्टार्रालग संख्याओं के निरपेक्ष मान हैं। इन संख्याओं को हम निम्न प्रकार से परिभाषित करते हैं :—

$$x(x+1)(x+2)...(x+n-1) = \sum_{m=0}^{n} {n \brack m} x^{m}$$
 (1.2)

जहाँ  $n=0, 1, 2 ..., 0 \le m \le n$ 

माना कि

$$\frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nt + b_n \sin nt)$$
 (1.3)

आवर्शी फलन f(x) की जिसका ग्रावर्तकाल  $2\pi$  है और जो  $(-\pi,\pi)$  अन्तराल में लेबेग-समकलनीय है, फूरियर श्रेणी है।

इस पूरे शोध पत्र में हम निम्नलिखित संकेतों का प्रयोग करेंगे:-

$$\phi(t) = f(x+t) + f(x-t) - 2f(x)$$

एवं

$$\Phi(t) = \int_0^t |\phi(u)| du$$

## 2. भूमिका

करमाता [1] ने संकलनीयता की नवीन विधि  $k^{\lambda}$  परिभाषित की और  $\lambda > 0$  के लिये उसकी नियमितता स्थापित की । फूरियर श्रेणी की संकलनीयता की जाँच करने के लिये  $k^{\lambda}$  विधियों का स्राप्ति सर्वप्रथम एग्न्यू [2] ने किया, परंतु दुर्भाग्यवश वे कोई लाभकारी परिग्णाम नहीं निकाल सके । इसके विपरीत उन्होंने यह पाया कि किसी संतत फलन की फूरियर श्रेणी  $k^{1}$  विधि द्वारा भी संकलनीय नहीं हैं ।  $k^{\lambda}$  विधियों की, फूरियर श्रेणियों की संकलनीयता स्थापित करने की क्षमता दर्शाने वाला प्रथम परिणाम विकोविक [3] ने स्थापित किया । लेखक [4] ने विकोविक के प्रमेय का ब्यापकीकरण निम्न प्रमेय स्थापित करके किया है:—

प्रमेय (ग्र):--यदि

$$\Phi(t) = 0 \left\{ \frac{t}{\log 1/t} \right\}, \quad \overline{\text{पहाँ}} \quad t \to +0$$
 (2·1)

है तब ( $1\cdot 3$ ) की फूरियर श्रेणी,  $m{x}$  बिन्दु पर, प्रत्येक  $\lambda {>} 0$  मान के लिये,  $m{k}^\lambda$  विधि द्वारा संकलनीय होती है और उसका योग  $f(m{x})$  के तुत्य होता है ।

साहनी [5] ग्रौर सिहिकी [6] ने प्रतिबन्ध ( $2\cdot 1$ ) के ही ग्रन्तर्गत फूरियर श्रेणी की क्रमणः बोरेल एवं हारमोनिक संकलनीयता स्थापित की है। फूरियर श्रेणी की संकलनीयता की क्षमता आंकने की दृष्टि सं, सिहिकी और साहनी के प्रमेय  $k^\lambda$  विधि तथा बोरेल ग्रौर हारमोनिक विधियों की समानता की ओर इंगित करते हैं। इस दृष्टि-कोण से जब हम हिले एवं टेमरिकन [7] तथा साहनी एवं लेखक [8] के परिणामों को देखते हैं जिनमें फूरियर श्रेणी के ग्रिमसरण की लेबेग-कसौटी के सदृश प्रतिबन्धों के श्रन्तर्गत क्रमशः हारमोनिक ग्रौर बोरेल संकलनीयता स्थापित की गई हैं, तो इन परिणामों के समतुल्य  $k^4$  विधि के परिणाम की ग्रपेक्षा करना स्वाभाविक है। ग्रतः इस शोध पत्र में लेखक ने निम्न प्रमेय स्थापित किया है:—

प्रमेय:--यदि

$$\Phi(t) = 0(t)$$
, जब  $t \rightarrow +0$  (2.2)

एवं

$$\lim_{n\to\infty} \int_{\pi/\lambda}^{\eta} \frac{|\phi(t)| - \left|\phi'(t + \frac{\pi}{\lambda \log n})\right|}{t} \exp\left\{-\lambda \log n \ (1-\cos t)\right\} dt = 0 (1) \quad (2.3)$$

जहाँ  $\eta\!<\!\pi$  एक अचर राशि है, तब फूरियर श्रेग्गी  $(1\cdot3)$ , x बिन्दु पर,  $k^\lambda$ ,  $\lambda\!>\!0$  संकलनीय होती है श्रीर उसका योग f(x) के तुल्य होता है ।

3. प्रमेय की उपपत्ति में हमें निम्नलिखित प्रमेयिकाओं की आवश्यकता होगी।

प्रमेयिका-1[3]

यदि  $\lambda > 0$  ध्रौर  $0 < t < \frac{\pi}{2}$  तब t के लिये एक समान,

$$\frac{|I_m\{\Gamma(\lambda e^{it}+n)\}|}{\Gamma(\lambda \cos t+n) \cdot \sin \frac{1}{2}t} = \frac{|\sin (\lambda \log n \cdot \sin t)|}{\sin \frac{1}{2}t} + 0(1)$$

जहाँ  $I_m$  अधिकल्पित भाग दर्शाता है और  $ightarrow n\infty$ 

प्रमेयिका-2.

यदि  $\frac{1}{3} \leqslant \alpha < 1$ 

$$\Phi(t) = 0(t)$$
, জল  $t \rightarrow +0$ 

तो,

$$\mathcal{Z} \equiv \lim_{n \to \infty} \int_{\pi/\lambda \log n}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} \frac{|\phi(t)|}{t} \frac{\left[ |\sin (\lambda \log n \cdot \sin t)| - |\sin (\lambda \log n \cdot t)| \right]}{\exp \left\{ \lambda \log n (1 - \cos t) \right\}} dt = 0$$

उपपत्ति-द्वितीय मध्यमान प्रमेय से,

$$\mathcal{Z} = \int_{\pi/\lambda \log n}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} \frac{|\phi(t)|}{t} \cdot \frac{[|\sin(\lambda \log n \cdot \sin t)| - |\sin(\lambda \log n \cdot t)|]}{\exp\{2\lambda \log n \cdot \sin^2 \frac{1}{2}t\}} dt$$

$$= 0 \left[\frac{1}{\exp\{2\lambda \log n \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2\lambda \log n}\}} \cdot \int_{\pi/\lambda \log n}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} \frac{|\phi(t)|}{t} \cdot \frac{|\phi(t)|}{\pi/\lambda \log n} \right]$$

 $\lceil |\sin(\lambda \log n \cdot \sin t)| - |\sin(\lambda \log n \cdot t)| \rceil dt$ 

$$=0(1)\int_{\pi/\lambda}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} \frac{|\phi(t)|}{t}. \ 0(\log n \cdot t^3) \ dt$$

$$=0\{(\log n)^{1-2\alpha}\}\int_{\pi/\lambda \log n}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} |\phi(t)| \ dt$$

$$=0(\log n)^{1-3\alpha}$$

$$=0(1) \text{ जब } n \to \infty; \text{ चूॅ कि } \frac{1}{3} \leqslant \alpha \leqslant 1.$$

यह उपपत्ति को पूर्ण करता है।

#### प्रमेयिका -3

यदि 0≤a<1

और

$$\Phi(t) = 0(t)$$
, जब  $t \rightarrow +0$ 

तो,

$$I \equiv \int_{\pi/\lambda \log n}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} \frac{\left| \phi \left( t + \frac{\pi}{\lambda \log n} \right) \right|}{t} \cdot \left[ \frac{1}{\exp \left[ \lambda \log n \, (1 - \cos t) \right]} \right]$$

$$\frac{1}{\exp \left[ \lambda \log n \left\{ 1 - \cos \left( t + \frac{\pi}{\lambda \log n} \right) \right\} \right]} \cdot \sin \left( \lambda \log n \cdot t \right) dt = 0$$

उपपत्ति-

$$I = \int_{\pi/\lambda \log n}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} \frac{\left| \phi \left( t + \frac{\pi}{\lambda \log n} \right) \right|}{t} \cdot \left[ \frac{1}{\exp \left[ \lambda \log n \left( 1 - \cos t \right) \right]} \cdot \left[ \frac{1}{\exp \left[ \lambda \log n \left( 1 - \cos t \right) \right]} \right] \cdot 0(1) \right]$$

$$= \int_{\pi/\lambda \log n}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} \frac{\left| \phi \left( t + \frac{\pi}{\lambda \log n} \right) \right|}{t} \cdot 0 \left[ \frac{t}{\exp \left\{ \lambda \log n \left( 1 - \cos t \right) \right\}} \right] dt$$

$$= 0 \left[ \frac{1}{\exp \left\{ 2\lambda \log n \cdot \sin^2 \left( \frac{\pi}{\lambda \log n} \right) \right\}} \cdot \int_{\pi/\lambda \log n}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} \left| \phi \left( t + \left( \frac{\pi}{\lambda \log n} \right) \right) \right| dt$$

$$= 0(1) \cdot \left[ t + \frac{\pi}{\lambda \log n} \right]_{\pi/\lambda \log n}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha}$$

$$= 0(1), \text{ so } n \to \infty, \text{ The } 0 \le a < 1.$$

यह उपपत्ति को पूर्ण करता है।

#### 4. प्रमेय की उपपत्ति-

मान कि  $S_m(x)$ , फूरियर श्रेगी (1.3) का mवाँ प्रांशिक योग दर्शाता है, तब

$$\int S_m(x) - f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} \phi(t) \frac{\sin(m + \frac{1}{2})t}{\sin \frac{1}{2}t} dt + O(1)$$

और माना कि  $S_m^{\lambda}(\mathbf{z})$ , फूरियर श्रेणी के आंशिक योगों के अनुक्रम  $\{S_m(x)\}$  का करमाता रूपान्तर  $(1\cdot 1)$  दर्शाता है । विकोविक $\mathbb{R}^3$  के श्रनुसार

$$S_n^{\lambda}(x) - f(x) = \left\{ \frac{\Gamma(\lambda)}{2\pi} \right\} \cdot \int_0^{\pi} \phi(t) K_n(t) dt$$

जहाँ,

$$K_n(t) = \frac{\left\{\sum_{m=0}^n {n \brack m} \lambda^m \cdot \sin \left(m + \frac{1}{2}\right) \right\}}{\Gamma(\lambda + n) \cdot \sin \frac{1}{2}t}$$

(1.2) के भ्रनुप्रयोग से हम स्थापित कर सकते हैं कि,

$$K_n(t) = \frac{I_m \{e^{i/2} \varGamma(\lambda e^{it} + n) / \varGamma(\lambda e^{i\ell})\}}{\varGamma(\bar{\lambda} + n) \cdot \sin \frac{1}{2}t}$$

निम्न गर्णना में A, n और t से स्वतंत्र कोई ग्रचर राशि दर्शाता है जिसके मान का प्रत्येक बार समान होना ग्रावश्यक नहीं है ग्रौर  $\delta$  एक इस प्रकार की घनात्मक संख्या है कि,  $0 < t < \delta$  के लिये,

$$1-\cos t > \left(\frac{1}{3}\right)^{-1} t^2$$
.

ग्रब चूँकि,  $\delta\!<\!t\!<\!\pi$  के लिये  $\phi(t)$  परिबद्ध है ग्रौर

$$|K_n(t)| \leqslant \frac{An^{-\lambda(1-\cos\delta)}}{\sin(\frac{1}{2}\delta)}$$

अतः

$$\left| \frac{\Gamma(\lambda)}{2\pi} \int_{-\delta}^{\pi} \phi(t) K_n(t) dt \right| \leqslant A \frac{n^{-\lambda(1-\cos\delta)}}{\sin(\frac{1}{2}\delta)}$$

$$= 0(1), \text{ $\exists n \to \infty$.}$$

इसलिये

$$|S_n^{\lambda}(x)-f(x)| \leq A \cdot \int_0^{\delta} |\phi(t)| K_n(t) |dt+0(1), (n\to\infty)$$

ग्रव चूँकि

$$\frac{\mid I_{m}\{e^{it/2} \Gamma(\lambda e^{it}+n)/\Gamma(\lambda e^{it})\} \mid}{\sin \frac{1}{2}t} \leq \frac{A \mid I_{m}(\lambda e^{it}+n) \mid}{\sin \frac{1}{2}t} + A \mid Re \Gamma(\lambda e^{it}+n) \mid$$

जहाँ  $R_{\ell}$  वास्तविक भाग दर्शाता है, इसलिये हम पाते हैं कि,

$$\mid K_n(t) \mid \leqslant \frac{A\left\{\frac{\Gamma(\lambda \cos t + n)}{\Gamma(\lambda + n)}\right\} \mid I_m(\lambda e^{it} + n) \mid}{\Gamma(\lambda \cos t + n) \cdot \sin \frac{1}{2}t} + \frac{A\Gamma(\lambda \cos t + n)}{\Gamma(\lambda + n)}$$

ग्रौर चूंकि,  $0 < t < \delta$  के लिये,

$$\frac{\Gamma(\lambda \cos t + n)}{\Gamma(\lambda + n)} \leqslant A \cdot n^{-\lambda(1 - \cos t)}$$

$$= A \cdot e^{-\lambda(1 - \cos t)} \cdot \log n$$

$$\leqslant A \cdot e^{-(1/3)\lambda t^2 \log n}$$

ग्रत:

$$\begin{split} \int_{0}^{\delta} & \mid \phi(t) \, K_{n}(t) \mid dt \leqslant A \cdot \int_{0}^{\delta} \frac{\mid \phi(t) \mid}{\sin \frac{1}{2} t} \cdot \frac{\mid I_{m} \{ \Gamma(\lambda e^{it} + n) / \Gamma(\lambda \cos t + n) \} \mid}{\exp \{ \lambda \log n \cdot (1 - \cos t) \}} \, dt \\ & + A \cdot \int_{0}^{\delta} \mid \phi(t) \mid e^{-(1/3)t^{2} \log n} \, dt \end{split}$$

स्नौर चूँकि उपर्युक्त पद के दाहिने पक्ष के द्वितीय समाकल का मान  $0(1/\sqrt{\{\log n\}}) = 0(1)$ , जब  $n \to \infty$  है, स्रतः प्रमेयिका-1 के स्रनुप्रयोग से स्रन्ततः हम पाते हैं कि जब  $n \to \infty$ ,

$$|S_{n}^{\lambda}(x) - f(x)| \leq A \int_{0}^{\delta} \frac{|\phi(t)| \cdot |\sin(\lambda \log n \cdot \sin t)|}{\sin \frac{1}{2}t} \exp^{-\lambda \log n(1 - \cos t)} dt + O(1)$$

$$= O(1) \cdot \int_{0}^{\delta} \frac{\phi(t)}{t} \cdot \frac{|\sin(\lambda \log n \cdot \sin t)|}{\exp \{\lambda \log n \cdot (1 - \cos t)\}} dt + O(1)$$
(4.1)

अब प्रमेय की सत्यता प्रमाणित करने के लिये (4·1) के दाहिने पक्ष के समाकल का मान,  $n \to \infty$  के लिये 0(1) सिद्ध करना पर्याप्त है ।

माना कि

$$\int_{0}^{\delta} \frac{|\phi(t)|}{t} \cdot \frac{|\sin(\lambda \log n \cdot \sin t)}{\exp{\{\lambda \log n \cdot (1 - \cos t)\}}} dt$$

$$= \left[ \int_{0}^{\pi/\lambda \log n} + \int_{\pi/\lambda \log n}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} + \int_{\pi/\lambda \log n}^{\delta} dt \right] \cdot \frac{|\sin(\lambda \log n \cdot \sin t)|}{\exp{\{\lambda \log n \cdot (1 - \cos t)\}}} dt$$

$$= K_{1} + K_{2} + K_{3}$$

जहाँ ३ु≪α<३ है।

अधिकल्पना के प्रतिबन्ध (2.2) से उपर्युक्त प्रथम समाकल

$$\begin{split} K_1 &= \int_0^{\pi/\lambda \log n} \frac{|\phi(t)|}{t} \cdot \frac{|\sin (\lambda \log n \cdot \sin t)|}{\exp \{\lambda \log n \cdot (1 - \cos t)\}} dt \\ &= \int_0^{\pi/\lambda \log n} \frac{|\phi(t)|}{t} \cdot 0(t \cdot \log n) dt \\ &= 0(\log n) \int_0^{\pi/\lambda \log n} |\phi(t)| dt \\ &= 0(\log n) \cdot 0(1/\log n) \\ &= 0(1), \ \forall a \in n \to \infty. \end{split}$$

द्वितीय मध्य-मान प्रमेय और समाकल  $\int |\phi(t)| dt$  क्री संत्तता से,  $\left(\frac{\pi}{\lambda \log n}\right)^{\alpha} < \delta' < \delta$  के लये  $K_3 = \int_{(\pi/\lambda \log n)\alpha}^{\delta} \frac{|\phi(t)|}{t} \cdot \frac{|\sin(\lambda \log n \sin t)|}{\exp\{\lambda \log n (1 - \cos t)\}} dt$  $= 0 \left[ \frac{(\log n)^{\alpha}}{\exp\left\{2\lambda \log n \cdot \sin^2\frac{1}{2}\left(\frac{\pi}{\lambda \log n}\right)^{\alpha}\right\}} \cdot \int_{(\pi/\lambda \log n)\alpha}^{\delta'} |\phi(t)| dt \right]$ 

श्रीर ग्रंत में, प्रमेयिका-2 के ग्रनुप्रयोग से,

$$2K = 2 \int_{\pi/\lambda \log n}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} \frac{|\phi(t)|}{t} \cdot \frac{|\sin (\lambda \log n \cdot \sin t)|}{\exp \{\lambda \log n \cdot (1 - \cos t)\}} dt$$

$$= 2 \int_{\pi/\lambda \log n}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} \frac{|\phi(t)|}{t} \cdot \frac{|\sin (\lambda \log n \cdot t)|}{\exp \{\lambda \log n \cdot (1 - \cos t)\}} dt$$

$$= \int_{\pi/\lambda \log n}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} \frac{|\phi(t)|}{t} \cdot \frac{|\sin (\lambda \log n \cdot t)|}{\exp \{\lambda \log n \cdot (1 - \cos t)\}} dt$$

$$- \int_{\pi/\lambda \log n}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} \frac{|\phi(t)|}{t} \cdot \frac{|\sin (\lambda \log n \cdot t)|}{\exp \{\lambda \log n \cdot (1 - \cos t)\}} dt$$

$$- \int_{0}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha - (\pi/\lambda \log n)} \frac{|\phi(t + \pi/\lambda \log n)|}{(t + \pi/\lambda \log n)} \cdot \frac{|\sin (\lambda \log n \cdot t)|}{\exp \{\lambda \log n \cdot (1 - \cos t)\}} dt$$

$$+ \int_{\pi/\lambda \log n}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} \frac{|\phi(t + \pi/\lambda \log n)|}{t} \cdot \frac{|\sin (\lambda \log n \cdot t)|}{\exp \{\lambda \log n \cdot (1 - \cos t)\}} dt$$

$$+ \int_{\pi/\lambda \log n}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} \frac{|\phi(t + \pi/\lambda \log n)|}{t} \cdot \frac{|\cos (\lambda \log n \cdot (1 - \cos t))|}{\exp [\lambda \log n \cdot (1 - \cos t)]}$$

$$- \exp \left[\lambda \log n \cdot (1 - \cos t)\right]$$

$$+ \int_{\pi/\lambda \log n}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} \frac{|\phi(t + \pi/\lambda \log n)|}{\exp \left[\lambda \log n \cdot (1 - \cos t)\right]} \cdot |\sin (\lambda \log n \cdot t)| dt$$

$$+ \int_{\pi/\lambda \log n}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} \frac{|\phi(t + \pi/\lambda \log n)|}{\exp \left[\lambda \log n \cdot (1 - \cos t)\right]} \cdot |\sin (\lambda \log n \cdot t)| dt$$

 $=\sigma_1+\sigma_2+\sigma_3+0(1)$ , माना

अब परिकल्पना ( $2\cdot 3$ ) से

$$\sigma_{1}=0(1)\int_{\pi/\lambda \log n}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} \frac{|\phi(t)|-|\phi\left(t+\frac{\pi}{\lambda \log n}\right)|}{t}-\exp\left\{\lambda \log n \left(1-\cos t\right)\right\} dt$$

$$=0(1), \text{ जब } n\to\infty.$$
AP 5

ग्रीर प्रमेयिका-3 से,

$$\sigma_3 = 0(1)$$

इसलिये

$$\begin{split} K_2 &= 0 \left( \frac{1}{\log n} \int_{\pi/\lambda}^{(\pi/\lambda \log n)\alpha} \frac{|\phi(t+\pi/\lambda \log n)|}{t(t+\pi/\lambda \log n)} \, dt + 0(1) \right. \\ &= 0 \left[ \frac{1}{(\log n)^{1-\alpha}} \right] + 0(1) \\ &= 0(1), \text{ जहाँ } n \to \infty; \text{ चूँ कि } 0 < \alpha < 1 \end{split}$$

साध्य उपपन्न हुई।

## निर्देश

- 1. करमाता, जे॰, मेथामिटिका, 1935, 9, 164,178
- 2. एग्न्यू, म्रार० पी०, **मिविगन मैथ० जर्न०**, 1957, **4**, 105-128
- 3. विकोविक, वी०, मैथ० जेड, 1965, **89**, 192-195
- 4. कठल, पी॰ डी॰, रिव्हि॰ मेट॰ यूनि॰ पारमा इटली, 1969, (2) 10, 33-38
- 5. साहनी, बी॰ एन॰, बाल॰ यू॰ मेट॰ इटली, 1961, (3)16, 44-47
- 6. सिद्दिकी, जे॰ ए॰, प्रोसी॰ इन्डियन एके॰ साइन्स, 1948, 28A, 527-531
- 7. हिले, ई० तथा टेमरिकन, जे० डी०, टी० ए० एम० एस० 1932, 34, 757-783
- 8. साहनी, बी॰ एन॰ तथा कठल, पी॰ डी॰, कनै॰ मैथ॰ बुले॰, 1969, 12 (5), 573-580

## Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No. 2, April, 1974, Pages 115-119

# अध्टि के रूप में बेटमैन के फलन वाले समाकल समीकरण का प्रतिलोमन

## एच० एल० गुप्ता

गणित विभाग, राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, उज्जैन

[ प्राप्त-अप्रैल 30, 1973 ]

### सारांश

लैप्लास परिवर्त की सहायता से अप्टि के रूप में बेटमैन के फलन वाले एक समाकल समीकरण का प्रतिलोमन प्राप्त किया गया है।

#### Abstract

Inversion of an integral equation involving Bateman's function as the kernel. By H. L. Gupta, Department of Mathematics, Government Engineering College, Ujjain.

An integral equation with Bateman's function as the kernel is inverted with the help of Laplace transform.

## 1. भूमिका:

रूसिया<sup>[2]</sup> ने दिखाया है कि समाकल समीकरण

$$\int_{0}^{t} K_{2n+2}(t-u)g(u) \ du = f(t)$$
 (1·1)

का हल

$$g(t) = \frac{(-1)^n}{2(n-1)!} \int_0^t e^{t-u} \cdot (t-u)^{n-1} \cdot [(D+1)^{n+2} f(u)] du, \tag{1.2}$$

है यदि  $f(t) \in C^{n+2}$ ,  $0 \le t < \infty$  तथा  $f(0) = f'(0) = \dots = f^{(n+1)}(0) = 0$ .

भारतीय $^{[3]}$  ने एक समाकल समीकरण का प्रितालोमन दिया है जिसमें सार्वीकृत बेटमैन का फलन  $K^{2l}_{2n}(x/2)$  निहित है।

इस टिप्पणी में समाकल सभीकरण ( $1\cdot1$ ) के प्रतिलोमन के लिये दो प्रमेय प्राप्त किये गये हैं। प्रमेय 1 को रूसिया 1 की प्रपेक्षा कम प्रतिबन्धों के ग्रन्तर्गत परिभाषित किया गया हैं। प्रतिबन्धों के एक मिन्न सेट के साथ प्रारम्भ करके तथा इससे भी कम प्रतिबन्धों के अन्तर्गत प्रमेय 2 प्राप्त किया गया है। उल्लेखनीय है कि इन प्रमेयों को भारतीय 1 के प्रमेयों से व्युत्पन्न नहीं किया जा सकता। प्राप्त फलों का सम्प्रयोग कितपय समाकलों का मान ज्ञात करने में किया गया है।

### 2. उपपत्ति के लिये आवश्यक फल:

लैप्लास परिवर्त

$$F(p) = L\{f(t)\} = \int_0^\infty e^{-pt} f(t) dt, Rep > 0$$
 को 
$$F(p) \doteq f(t). \tag{2.1}$$

द्वारा प्रदर्शित करेगें।

एर्डेल्यी [4,p. 129, 131, p. 175, p. 214, p. 144] से हमें निम्नांकित की प्राप्ति होगी :

$$p^n F(p) = f^{(n)}(t), \text{ afa } f(0) = f'(0) = \dots = f^{(n-1)}(0) = 0,$$
 (2.2)

$$F_1(p) \cdot F_2(p) = \int_0^t f_1(u) f_2(t-u) \ du, \tag{2.3}$$

जहाँ  $F_1(p) = f_1(t)$  तथा  $F_2(p) = f_2(t)$ .

$$(p+1)^n(p-1)^{-n-1} \doteq e^t L_n(-2t), Re(p-1) > 0,$$
 (2.4)

$$2(-1)^{n}(p-1)^{n}(p+1)^{-n-2} = K_{2n+2}(t), Rep > -1,$$
 (2.5)

$$\Gamma(n) \cdot (p+a)^{-n} \doteq t^{n-1} \cdot e^{-at}, Ren>0, Rep>-Rea$$
 (2.6)

हमें बहुज्ञात फल

$$(D+1)^n \cdot f(x) = e^{-x} D^n \{e^x f(x)\},$$

$$D \equiv \frac{d}{dx}.$$
(2.7)

प्राप्त है जहाँ

#### 3. प्रमेय 1

माना कि

(i) f'''(t) खण्डशः संतत है यदि  $0 \le t < a < \infty$ , तथा

(ii) 
$$f(0) = f'(0) = f''(0) = 0$$

तो समाकल समीकरण (1.1) का हल

$$g(t) = (-1)^{n/2} \int_{0}^{t} e^{(t-u)} L_{n}\{2(u-t)\} \cdot [(D+1)(D^{2}-1)f(u)] du$$
 (3.1)

होगा जहाँ  $D\!\equiv\!d/du$ , तथा  $L_n$  लॉगेर बहुपदी है।

उपपत्तिः समीकरण  $(1\cdot1)$  में  $(2\cdot3)$  को व्यवहृत करने पर

$$F(p) = G(p)G_1(p)$$
, जहाँ  $G(p) = g(t)$  तथा  $G_1(p) = K_{2n+2}(t)$  (3.2)

(2.5) तथा (3.2) से हमें

$$G(p) = (-1)^n/2$$
 .  $\frac{(p+1)^{n+2}}{(p-1)^n} F(p)$  प्राप्त होगा । (3·3)

पदों को पुनर्व्यवस्थित करने पर

$$G(p) = (-1)^{n/2} \cdot [(p+1)^{n} \cdot (p-1)^{-n-1}][(p^{2}-1)(p+1)F(p)]. \tag{3.4}$$

 $(3\cdot4)$  के दोनों पक्षों का व्युत्क्रम लैंग्लास परिवर्त लेने पर तथा  $(2\cdot2)$ ,  $(2\cdot3)$  और  $(2\cdot4)$  का सम्प्रयोग करने पर हमें समाकल समीकरस्म  $(1\cdot1)$  का हल  $(3\cdot1)$  के रूप में प्राप्त होगा ।

## 4. प्रमेय 2 :

माना कि

- (i) n घन पूर्णांक है,
- $(\mathrm{ii})$   $(d/dt)^2\{e^tf(t)\}$  खण्डशः संतत है जब

$$0 \le t < a < \infty$$

तथा (iii) 
$$f(0) = f'(0) = 0$$

तो समाकल समीकरण  $(1 \cdot 1)$  का हल

$$\begin{split} g(t) = (-1)^n/2 \; \cdot \; e^{-t} (d/dt)^2 e^t f(t) + (-1)^n \; \int_0^t e^{\imath t - u \imath} \cdot \\ \cdot \; L_{n-1}^{(1)} \left\{ 2(u-t) \right\} \; \cdot \; e^{-u} [(d/du)^2 e^u f(u)] \; du. \end{split} \tag{4.1}$$

उपपत्ति : हम सम्बन्ध (3.3) को

$$G(p) = (-1)^{n/2} \cdot [1 + 2/p - 1]^n \cdot [(p+1)^2 f(p)]$$
 के रूप में लिखते हैं। (4·2)

फल (2.6) का उपयोग करने पर यह सरलता से प्रदर्शित किया जा सकता है कि:

$$(1+2/p-1)^{n}=1+L\left\{e^{t}\sum_{r=1}^{n}{^{n}C_{r}}\cdot\frac{2^{r}t^{r-1}}{(r-1)!}\right\}$$

$$=1+L\left\{2ne^{t}{_{1}F_{1}}\left(-n+1;2;-2t\right)\right\}$$

$$=1+L\left\{2e^{t}L_{n-1}^{(1)}\left(-2t\right)\right\}.$$
(4·3)

(4.2) तथा (4.3) से हमें

$$G(p) = (-1)^{n/2} \cdot L \left\{ (D+1)^{2} f(u) \right\} + (-1)^{n/2} \left[ L \left\{ 2e^{t} L_{n-1}^{(1)} \left( -2t \right) \right\} \right].$$

$$\cdot \left[ L \left\{ (D+1)^{2} f(u) \right\} \right].$$

$$(4.4)$$

प्राप्त होगा जहाँ  $D\equiv d/du$ .

 $(2\cdot 2)$  व्युत्क्रम लेने तथा  $(4\cdot 4)$  में इसके सम्प्रयोग से  $(2\cdot 7)$  के प्रकाश में हमें  $(1\cdot 1)$  का हल  $(4\cdot 1)$  के रूप में प्राप्त होता है।

स्पव्ट है कि हमें

$$\mathcal{G}(0) = (-1)^n/2 \left[ e^{-t} (d/dt)^2 e^t f(t) \right]_{t=0}$$
 प्राप्त हुग्रा ।

5. सम्प्रयोग: इम अनुवाग में हम अपने प्रमेयों का उपयोग निम्नांकित समाकलों का मान ज्ञात करने के विये करेंगे:

$$\int_{0}^{t} e^{(t-u)} L_{n}\{2(u-t)\} \cdot [(D+1)(D^{2}-1)e^{-u} \cdot u^{n+1}] du = n(n+1)e^{t}t^{n-1}.$$
 (5·1)

$$\int_{0}^{t} e^{(t-2u)} \cdot u^{n-1} \cdot L_{n-1}^{(1)} \left\{ 2(u-t) \right\} du = t^{n-1} \cdot \sinh t. \tag{5.2}$$

उपपत्तः हमें निम्नांकित तत्यमक ज्ञात है

$$\left[\frac{2(-1)^n(p-1)^n}{(p+1)^{n+2}}\right]\left[\frac{\Gamma(n)}{(p-1)^n}\right] = \frac{2(-1)^n\Gamma(n)}{\Gamma(n+2)}\left[\frac{\Gamma(n+2)}{(p-1)^{n+2}}\right]$$
(5.3)

(5.3) में (2.5) तथा (2.6) का सम्सयोग करने पर :

$$L\{K_{2n+2}(t)\} \cdot L\{t^{n-1} \cdot e^t\} = \frac{2(-1)^n}{n(n+1)} L\{t^{n+1} \cdot e^{-t}\}.$$
 (5.4)

 $(5\cdot4)$  में संवलन प्रमेय  $(2\cdot3)$  का उप गोग करने पर

$$\int_{0}^{t} K_{2n+2}(t-u) \cdot u^{n-1} \cdot e^{u} du = \frac{2(-1)^{n}}{n(n+1)} \cdot t^{n+1} \cdot e^{-t}.$$
 (5.5)

(5·5) की तुलना (1·1) से करने पर

$$f\left(t
ight) = rac{2\left(-1
ight)^{n}}{n\left(n+1
ight)}$$
 .  $t^{n+1} \; e^{-t} \; \pi$ था  $g\left(t
ight) = t^{n-1}$  .  $e^{t}$ .

 $(3\cdot 1)$  तथा  $(4\cdot 1)$  में क्रमशः: f(t) तथा g(t) के मान रखने तथा सरल करने पर हमें वांछित फल  $(5\cdot 1)$  श्रीर  $(5\cdot 2)$  की प्राप्ति होती है ।

### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक गणित विभाग के प्रोफेसर डा० के० सी० ऋसिया के प्रति अपना आभार प्रकट करता है जिन्होंने इस शोध पत्र की तैयारी में उचित मार्गदर्शन किया।

### निर्देश

- विडर, डी० वी०, अमे० मैथ० मंथली, 1963, 70 (मार्च,) 291-9,3.
- रूसिया, के० सी०, प्रोसी० नेशा० एके० साइंस इंडिया, 1967, 37(1), 67-70
- 3. भारतीय, पी० एल०, जर्न० इण्डियन, मैथ० सोसा०, न्यू सिरीज, 1964, 28 (3-4)
- 4. एडेंल्यी, ए॰, Tables of Integral Transforms, 1954 भाग I, मैक-प्राहिल, न्यूयार्क

## Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No. 2, April 1974, Pages 121-130

# सूक्ष्मजीवाणु संबंधी नाइट्रोजन-यौगकीकरण पर मोलिब्डनम तथा सिलीनियम का प्रभाव

## उषा जायसवाल तथा कृष्ण बहादुर रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

#### सारांश

प्रयाग की मिट्टी से तीन विभिन्न आकार वाले बंक्टीरियों को पृथक किया गया जो नाइट्रोजन-योगिकीकरएा कर सकते हैं। उन पर मोलिब्डनम का प्रसाव देखने पर ज्ञात हुआ कि नाइट्रोजन यौगकी-करण की गति में वृद्धि होती है, परन्तु उपभुक्त कर्बन की दर में कोई विशेष परिवर्तन नहीं होता।

इन्हीं तीनों बैकीरियों के पोषण माध्यम से सिलीनियम की विभिन्न सान्द्रतायें डाल कर नाइट्रोजन-यौगिकीकरण पर प्रभाव देखा गया तो ज्ञात हुम्रा कि नाइट्रोजन-यौगिकीकरण तो बढ़ा ही, साथ ही उपयुक्त कार्बन की मात्रा भी मोलिब्डनम की अपेक्षा कुछ अधिक रही । यह क्रिया सिलीनियम ऑक्साइड की उच्च सान्द्रता पर ही अच्छी तरह होती है ।

#### Abstract

Influence of molybdenum and selenium on microbial fixation of nitrogen. By Usha Jaiswal and K. Bahadur, Department of Chemistry, University of Allahabad, Allahabad.

Effect of molybdenum on the fixation of nitrogen by the three bacterial samples isolated from Allahabad soil, has been observed to show an increase, but does not markedly affect the rate of consumption of carbon.

On the other hand, selenium oxide in the culture media of the same three bacterial samples shows an increase in the fixation of nitrogen as well as more carbon consumption than in the case of molybdenum oxide.

यह तथ्य हमें पहले से ही ज्ञात है कि घात्विक ग्रायन बहुत सी जीव-रासायनिक ग्रिभिक्रियाओं में उत्प्रेरक के रूप में महत्वपूर्ण कार्य करते हैं। ये प्रयोग विशेष रूप से मिट्टी ग्रौर पौधों में होने वाली AP 6

जीव-रासायनिक श्रमिक्रियाश्रों पर किये गये हैं। यह घात्विक आयन ऋणात्मक और घानात्मक दोनों प्रकार के उत्प्रेरक होते हैं। ह्वाङ्क श्रोर डोई<sup>[1]</sup> ने इसी विचार की पुष्टि के लिये बहुत सी घातुओं पर प्रयोग किये और निरीक्षण करने के पश्चात् बताया कि मोलिब्डनम, आयरन श्रोर कैल्सियम की उपस्थिति में नाइट्रोजन-यौगिकीकरण की गति श्रधिक हो जाती है, परन्तु कोबाल्ट, कॉपर, बोरॉन, मैंग्नीशियम, जिंक आदि के होने पर नाइट्रोजन-यौगिकीकरण पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। यही नहीं, टांस्टन इस यौगिकीकरण में प्रभावशाली निरोधक भी है।

इस लेख में हम सिलीनियम श्रीर मोलिब्डनम के उपयोग का विशेष रूप से उल्लेख करेंगे। इन दोनों में से मोलिब्डनम का कृषि में महत्वपूर्ण स्थान है। श्रहितकर मिट्टी में रहने वाले सूक्ष्मजीवों को मोलिब्डनम विलक्षण प्रतिरोध शक्ति प्रदान करता है अौर यही बलिब्छ सूक्ष्मजीव मिट्टी में रह कर नाइट्रोजन-यौगिकीकरण में सहायता करते हैं और भूमि को उपजाऊ बनाते हैं। यही कारण है कि मोलिब्डनम का कृषि में एक प्रमुख स्थान है। कोवल्स्काई, लेट्यूनोधा श्रीर ग्रिबोवस्काया या ने ज्ञात किया कि ऐसे क्षेत्रों की मिट्टी में से पृथक् किये गये बैक्टीरिया जिसमें मोलिब्डनम की मात्रा कम है, मोलिब्डनम की श्रिविक मात्रा में भी प्रयोगशाला में हुये, नाइट्रोजन-यौगिकीकरण की वृद्धि नहीं कर सकते। परन्तु श्रधिक मोलिब्डनम के क्षेत्रों वाली मिट्टी से निकाले गये बैक्टीरिया उपर्युक्त परिस्थितियों में नाइट्रोजन-यौगिकीकरण की गित बढ़ा देते हैं। नाइट्रोजन-यौगिकीकरण के श्रतिरक्त अन्य जीव-रासायनिक श्रमिक्रियाएं-जैसे-जैन्थाइन ऑक्सीडेस, नाइट्रेट रिडक्टेस श्रौर ऐल्डीहाइड श्राविसडेस श्रादि में भी मोलिब्डनम इलेक्ट्रॉन के श्रावागमन के द्वारा अभिक्रियाओं की गित बढ़ाने में सहायता करता है वि । इस प्रकार मोलिब्डनम का जीव-रसायन में महत्वपूर्ण स्थान है।

मिट्टी में होने वाले जैविक नाइट्रोजन-यौगिकीकरण में गोलिब्डनम के महत्व का रैट्नर के 1964 में विस्तृत रूप से अध्ययन किया । कोवल्स्काई, लेट्यूनोवा थ्रौर ग्रिबोवस्काया ने ज्ञात किया कि एजोटोबैक्टर के ग्यारह विभेदों द्वारा मोलिब्डनम का उच्चतम मात्रा में संचय होता है। मॉर्टेन्सन, मोरिस थ्रौर जेंग ने क्लास्ट्रोडियम पैस्ट्यूरियानम द्वारा नाइट्रोजन-यौगिकीकरण क्रिया में दो अवयव प्राप्त किये मोलिब्डो-फरेडॉबिसन और एजोफरेडॉबिसन। इनके गुणों थ्रौर घात्विक संघटन का अध्ययन करने पर ज्ञात हुग्रा कि प्रत्येक मोलिब्डनम परमाणु के हिसाब से मोलिब्डनम फरेडॉबिसन में एक परमाणु मैंग्नीशियम का, बारह परमाणु श्रायरन के और तीन परमाणु सल्फाइड के होते हैं।

सिलीनियम का प्रभाव इस लेख का मुख्य ध्येय है। अभी तक सिलीनियम श्रायनों की उपस्थिति में मिट्टी के सूक्ष्मजीवाणुश्रों द्वारा नाइट्रोजन-यौगिकीकरण का अध्ययन बहुत ही कम अथवा नहीं के बराबर हुआ है। सिलीनियम का कृषिक एवं जैविक महत्व दर्शाने के लिये निम्न निर्देश देकर अपने प्रयोग की श्राधार शिला बना सकते हैं।

रासायनिक खाद एवं खनिज लवणों में सिलीनियम की उपस्थिति वेल्स्<sup>[8]</sup> ने ज्ञात की । उन्होंने यह भी बताया कि यूरिया खाद में अन्य खादों की ग्रपेक्षा सिलीनियम की मात्रा कम होती है। हेडेगार्ड, फॉल्कोनी और कैलेब्रो ने बताया कि कुछ पौघों (जैसे केन्ड्डा एल्बीकन्स) में कृत्रिम माध्यम से सिलीनियम पौबों में समाविष्ट हो जाता है ग्रर्थात् पेड़-पौघों को भिसलीनियम की ग्रावश्यकता होती है। श्रामीकीव, कोवल्स्काई श्रौर लेट्यूनोवा ने श्रनुशीलन कर यह दर्शाया कि मिट्टो में उपस्थित सिलीनियम श्रायनों का रूपान्तरण एवं संचयन फंजाई, बैक्टीरिया और यीस्ट के समान सूक्ष्मजीवों द्वारा होता है एवं इन जीवाणुओं की वृद्धि कम हो जाती है श्रर्थात् । सिलीनियम मिट्टी के सूक्ष्मजीवों द्वारा प्रभावित हो जाता है।

उपर्युक्त निर्देशों के अधार पर हम यह कह सकते हैं कि न केवल मोलिब्डनम अपितु सिलीनियम भी पौथों और मिट्टी में रहने वाले अन्य सूक्ष्मजीवों में समाविष्ट होकर उनकी वृद्धि पर महत्वपूर्ण प्रभाव डाल सकता है। अच्छी फसल के लिये सिलीनियम का उपयोग मोलिब्डनम की भाँति कृत्रिम खाद में मिला कर किया जा सकता है।

श्रतः हमने इम प्रयोग में प्रयाग की मिट्टी से कुछ बैक्टीरिया, जो नाइट्रोजन-यौगिकीकरण कर सकते हैं, पृथक् किये एवं मोलिव्डनम श्रीर सिकीनियम श्रायनों को श्रलग-अलग इन बैक्टीरियों के साथ मिला कर नाइट्रोजन-यौगिकीकरण पर प्रभाव देखने की चेव्टा की है।

### प्रयोगातमक

प्रयोग में आने वाले निम्नलिखित दिलवनों को काँच-आसुत जल में बनाया गया :

- (1) सोडियम मोलिब्डेट (२०१६८ ग्राम/लिटर (४०० मामो)
- (2) सिलोनियम ग्रावसाइड 0.0444 ग्राम/लिटर (400 मामो)

इन स्टॉक विलयनों में जब की परिकलित मात्रा मिला कर हमने 25, 50, 75, 100 मामो सान्द्रता के विलयन तैय्यार कर लिए।

संवर्धन अथवा पोषण माध्यम बनाने हेतु निम्न तीन विलयनों  $(a_1, a_2$  ग्रौर  $a_3)$  की ग्रावश्यकता हुई ।

विलयन  $a_1$ : इसको बनाने के लिये सोडियस कि रोराइड 0.2 ग्रा, मोलिब्डिक ऋग्ल 0.01 ग्रा० और फेरस सल्फेट 0.001 ग्रा को 100 मिली जल में घोला गया । इस विलयन के पी-एच का मान 7.5 पर 0.15 मो फॉस्फेट-बफ़र (पी-एच 7.6) की सहायता से समायोजित किया गया ।

विलयन व $_2$ : मैंग्नीशियम सल्फेट 0.2 ग्रा और कैल्सियम क्लोराइड 0.1 ग्रा को 250 मिली जल में घोल कर यह विलयन बनाया।

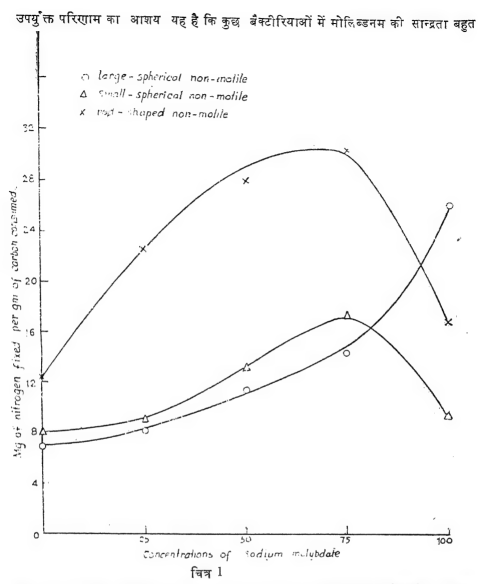
विलयन व<sub>3</sub>: इस विलयन के बनाने हेतु 15 ग्रा. मैनिटॉल को उपर्युक्त भिन्न-भिन्न सान्द्रता वाले धात्विक ग्रायन विलयनों के 250 मिली में घोला गया। अब विलयन व<sub>1</sub>, व<sub>2</sub> एवं व<sub>3</sub> का ग्रलग-ग्रलग जीवास्मुनाशन किया गया। इसके पश्चात् उन्हें क्रमशः 2: 1: 1 के ग्रनुपात में 100 मिली के शंक्वाकार प्लास्कों में जैवविष-शून्य (aseptic) विधि द्वारा मिलाया गया। अब यह संवर्धन ग्रथवा पोषण विलयन बन गया। इन शंक्वाकार प्लास्कों में रखे विलयनों को क्रियान्वित करने के लिये बैक्टीरिया डाले गये। यहाँ तीन प्रकार के बैक्टीरियों पर ग्रलग-ग्रलग प्रयोग किये गये। इन सूक्ष्मजीवों को प्रयाग की मिट्टी से विलग किया गया था और ये नाइट्रोजन-यौगिकीकरसा कर सकते थे। इन बैक्टीरियों को 'क'-जो बड़े-गोलाकार अचल, 'ख'-जो छोटे-गोलाकार अचल ग्रौर 'ग'-जो दंडाकार ग्रचल हैं, कहा गया। ये तीनों बैक्टीरिया एजोटोबैक्टर ग्रुप की तीन विभिन्न जातियां हैं। इन बैक्टीरियों को <sup>5</sup> दिन की आयु वाला बना कर निवेशन के लिये 0·2 मिली प्रत्येक प्रायोगिक (संवर्षक) विलयनों में जो ऊगर तैय्यार किया जा चुका है, जैवविष-शून्य विधि द्वारा डाला गया। यह प्रयोग सांख्यिकीय विधि का है।

निवेशन के अनन्तर सभी फ्लास्कों को  $32^\circ$ सें पर एक उष्मायित्र (इंक्यूबेटर) में 15 दिनों के लिये रख दिया गया।  $^{15}$  दिनों वाद प्रत्येक संवर्धन या पोषएा विलयन में से 1 मिली निकाल कर केल्डाल विधि  $^{11}$  द्वारा कार्बन का आकलन कर लिया गया। नाइट्रोजन का आकलन भी इसी केल्डाल विधि  $^{12-17}$  द्वारा किया गया। निष्कासित अमोनिया को 40% वोरिक अमल विलयन में, जिसमें टेशिरो का सूचक हो, शोषित कर लिया गया। टेशिरो का सूचक  $^{[18]}$  वनाने के लिये 80 मिग्रा मेथिल रेड और  $2\cdot0$  मिग्रा मेथिल ब्लू लेकर 20 मिली परिशुद्ध ऐल्कोहल में घोल लिया। जाता है। अमोनिया की मात्रा को मानक सल्फ्यूरिक अमल द्वारा अनुमापन कर ज्ञात कर लिया गया।

## परिणाम तथा विवेचना

चित्र 1 में हम वे वक्र दे रहे हैं जिनका सम्बन्ध मोलिब्डनम के प्रभाव से है और चित्र 2 में वे वक्र हैं जिनका सम्बन्ध सिलीनियम के प्रभाव से है। प्रत्येक चित्र में तीन बैक्टीरियों द्वारा यौगिकी-करएा प्रदिशत किया गया है। ये वक्र उपयुक्त कार्बन की अप्रेक्षा से यौगिकीकृत नाइट्रोजन की मात्रा दर्शते हैं। वे प्रभाव पोषएा माध्यम में ही देखे गये हैं।

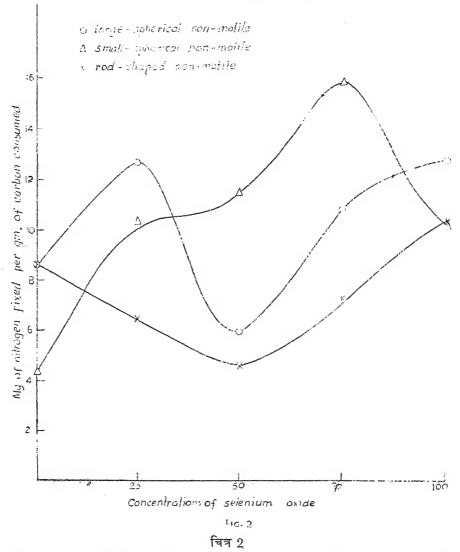
चित्र 1 में बैक्टीरिया 'क' के वक्र से स्पष्ट है कि शिखर बिन्दु 75 मामो सान्द्रता वाले मोलिब्डनम पर है। मोलिब्डनम की सान्द्रता बढ़ाने पर इस शिखर बिन्दु के बाद वक्र शनै: शनै: नीचे भुकने लगता है। इसका तात्पर्य यह है कि (जैसा सारणी 1 से विदित है) कि बैक्टीरिया 'क' मोलिब्डनम की 75 मामो सान्द्रता पर अधिकतम नाइट्रोजनीकरण करता है। बैक्टीरिया 'ख' के वक्र ने भी मोलिब्डनम की 75 मामो सान्द्रता पर नाइट्रोजन-यौगिकीकरण का अपना शिखर विन्दु दर्शाया (परन्तु वैक्टीरिया 'क' के वक्र से कुछ नीचे) अर्थात् बैक्टीरिया 'ख' भी नाइट्रोजन की अधिकतम मात्रा 75 मामो पर यौगिकीकरण करता है। मोलिब्डनम की सान्द्रता बढ़ाने पर इस वैक्टीरिया द्वारा भी नाइट्रोजन यौगिकीकरण की दर कम हो जाती है। बैक्टीरिया 'ग' का वक्र उपर्युक्त वक्रों से भिन्न है। इस वक्र का उच्चतम शिखर मोलिब्डनम की उच्चतम सान्द्रता (100 मामो) पर स्थित है और सान्द्रता के कम होने से वक्र भी भुकने लगता है।



श्रधिक होने पर नाइट्रोजन-यौगिकीकरण की क्षमता कम हो जाती है और कुछ-वैक्टीरिया श्रधिक सान्द्रता पर भी नाइट्रोजन-यौगिकीकरण भली प्रकार कर सकते हैं।

इन्हीं तीनों बैक्टीरियों पर सिलीनियम भ्रायनों की उपस्थिति में भी नाइट्रोजन-यौगिकीकरण की गित पर प्रभाव हमने देखा। यह प्रभाव भी पोषण माध्यम में ही देखा गया। बैक्टीरिया 'क' सिली-नियम ऑक्साइड की 100 मामो सान्द्रता पर उच्चतम शिखर दर्शाता है (चित्र 2) अर्थात् प्रयोग में श्राने वाली अन्य सान्द्रताओं की अपेक्षा 100 मामो सान्द्रता वाले सिलीनियम विलयनों में वैक्टीरिया

'क' नाइट्रोजन-यौगिकीकरएा अच्छी तरह करता है। बैक्टीरिया 'ग' मी अपने ग्रालेखित वक्र द्वारा यह दर्शाता है कि सिलीनियम में 100 मामो सान्द्रता पर नाइट्रोजन की ग्रधिकतम मात्रा यौगिकीकृत होती



है। बैक्टीरिया 'ख' द्वारा सिलीनियम को 75 मामो सान्द्रता पर नाइट्रोजन की ग्रधिकतम मात्रा यौगिकीकृत होती है। सान्द्रता को ग्रौर अधिक बढ़ाने पर यौगिकीकृत नाइट्रोजन की मात्रा धीरे धीरे कम होने लगती है।

सारणियों द्वारा मी यह ज्ञात होता है कि नाइट्रोजन यौगिकीकरण की गति सिलीनियम की उपस्थिति में भी श्रव्छी होती परन्तु मोलिब्डनम की अपेक्षा कुछ कम। इसके श्रतिरिक्त कार्बन की मात्रा का उपभोग सिलीनियम में मोलिब्डनम की अपेक्षा श्रिषक होता है।

सारगी 1

बैक्टीरिया 'क' द्वारा यौगिकीकृत नाइट्रोजन और उपभुक्त कार्वन की मात्रा (पी-एच 7.5 वाले पोषण माध्यम के मिली लीटर में, जिसमें सोडियम मोलिब्डेट की विभिन्न सान्द्रतायें हैं)

मामो = माइक्रोमोलर, माग्रा = माइक्रोग्राम, मिग्रा = मिलीग्राम, ग्रा = ग्राम

यौगिकीकृत नाइट्रोजन की मात्रा−माग्रा में	डपमुक्त कार्बन की मात्रा-मिग्रा में	यौगिकीकृत नाइट्रोजन की मास्रा (मिग्रा०) प्रति उपमुक्त कार्वन की मात्रा
		(য়া)
		12.64
$\pm 1.400$	$\pm 0.233$	
47.6	2 03	23.42
$\pm 1.400$	$\pm 0.205$	
79.8	2.84	28.06
$\pm 2.800$	$\pm 0.227$	
86.8	2.80	30.91
土1.715	<b>±</b> 0·315	
50.4	2.81	17.89
1.2.619	土0.256	
	40·6       ±1·400       47·6       ±1·400       79·8       ±2·800       86·8       ±1·715       50·4	मात्रा-माग्रा में     मात्रा-मिग्रा में       40·6     3·21       ±1·400     ±0·233       47·6     2 03       ±1·400     ±0·205       79·8     2·84       ±2·800     ±0·227       86·8     2·80       ±1·715     ±0·315       50·4     2·81

सारणी 2

बैक्टीरिया 'ख' द्वारा यौगिकी कृत नाइट्रोजन श्रौर उपभुक्त कार्बन की मात्रा (पीएच 7-5वाले पोषण माध्यम के 1 मिलीलीटर में, जिसमें सोडियम मोलिब्डेट की विभिन्न सान्द्रतायें हैं)

घात्विक श्रायनों की सान्द्रता-ा ममो में	यौगिकीकृत नाइट्रोजन की मात्रा-माग्रा में	उपभुक्त कार्वन की मात्रा-सिग्रा में	यौगिकीकृत नाइट्रोजन की मात्रा (मिग्रा) प्रति उप- मुक्त कार्बन की मात्रा (ग्रा)
0	32.2	4.01	8.02
	±1·715	$\pm 0.221$	
25	40.6	4.43	9.16
	$\pm 1.400$	$\pm 0.272$	
50	72.8	5.42	13.43
	±1·715	$\pm 0.262$	
75	79.8	4.43	17.98
	$\pm 2.800$	$\pm 0.247$	
100	51.8	5.20	9.95
	±1715	$\pm 0.254$	

सारणी 3 बैक्टोरिया 'ग' द्वारा यौगिकीकृत नाइट्रोजन श्रौर उपमुक्त कार्बन की मात्रा (पी-एच 7.5 वाले पोषणा माध्यम के 1 मिलीलीटर में, जिसमें सोडियम मोलिब्डेट की विभिन्न सान्द्रतायें हैं)

धात्विक ग्रायनों की सान्द्रता-मामो में	यौगिकीकृत नाइट्रोजन <b>की</b> मात्रा-माग्रा में	उपमुक्त कार्बंन की मात्रा-मिग्रा में	यौगिकीक नाइट्रोजन की मात्रा (मिग्रा) प्रति उपभुक्त कार्वन की मात्रा (ग्रा०)
0	$     \begin{array}{r}                                     $	$4.02 \pm 0.225$	7-31
25	42·0 ±2·225	4·93 ±0·214	8.51
50	71·4 ±1·400	$6.02 \pm 0.212$	11-85
<b>7</b> 5	50·4 ±2·619	3·44 ±0·181	14-66
100	79·8 <u>-</u> 2·800	3·02 <b>±</b> 0·169	26.41

सारणी 4

वैक्टीरिया 'क' द्वारा यौगिकीकृत नाइट्रोजन और उपयुक्त कार्बन की मात्रा (pH 7.5 वाले पोषण माध्यम के 1 मिली लीटर में, जिसमें सिलीनियम ग्राक्साइड की विभिन्न सान्द्रतायें हैं ) ।

मामो=माइक्रो मोलर, माग्रा=माइक्रो ग्राम, मिग्रा=मिली ग्राम, सा० गु०=सांख्यिवीय गुणांक, औ० विच०=ग्रौसत विचलन

घात्विक ग्रायनों की सान्द्रता-मामो में	यौगिकीकृत नाइट्रोजन वी मात्रा-माग्रा में	उपयुक्त कार्वन की मात्रा- मिग्रा में	यौगिकीकृत नाइट्रोजन की मात्रा(मिग्रा) प्रति उप- युक्त कार्बन की मात्रा (ग्रा)
0	32 2	3.68	8.74
	$\pm 1.852$	±0·183	
25	51.8	8.02	6.46
	$\pm 1.715$	±0·498	
50	40.6	8.84	4.59
	$\pm 1.400$	$\pm 0.489$	
, 75	50.4	6.88	7•33
	±1·400	$\pm 0.484$	
100	71-4	7.03	10.16
	$\pm 1.400$	±0.495	

सारणी 5

बैक्टीरिया-'ख' द्वारा यौगिकीकृत नाइट्रोजन स्रौर उपभुक्त कार्बन की मात्रा (पी-एच 7.5 वाले पोषण माध्यम के 1 मिली लीटर में, जिसमें सिलीनियम स्राक्साइड की विभिन्न सान्द्रतायें हैं )

मामों=माइक्रो मोलर, माग्रा=माइक्रो ग्राम, मिग्रा=मिली ग्राम, ग्रा=ग्राम, सा०गु०=सांस्यिशीय गुणांक, औ० विच० =औसत विचलन

घात्विक आयनों की सान्द्रता-मामो में	यौगिकीकृत नाइट्रोजन की मात्रा-माग्रा में	उपभुक्त कार्बन की मात्रा-मिग्रा में	यौगिकीकृत नाइट्रोजन की मात्रा (मिग्रा) प्रति उपभुक्त कार्बन की मात्रा (ग्रा)
0	22·4 ±1·552	5·17 ±0·643	4.33
25	51⋅8 ±1⋅715	5·04 ±0·636	10.28
50	71·4 ±1·400	6·29 ±0·490	11-35
75	79·8 <b>±</b> 2·800	5·07 ±0·458	15.74
100	€ 8•8 = -2•800	5·86 ±0·598	10.03

सारगी 6

बैक्टीरिया-'ग' द्वारा यौगिकीकृत नाइट्रोजन और उपभुक्त कार्बन की मात्रा (पी-एच 7.5 वाले पोषण माध्यम के 1 मिली लीटर में, जिसमें सिलीनियम ब्राक्साइड की विभिन्न सान्द्रतायें हैं )

घात्विक आयनों की सान्द्रता-मामो में	यौगिकीकृत नाइट्रोजन की मात्रा-माग्रा में	उपभुक्त कार्बन को मात्रा-मिग्रा में	यौगिकीकृत नाइट्रोजन की मात्रा (मिग्रा) प्रति उपभुक्त कार्बेन की मात्रा (ग्रा)
0	43·4 ±1·400	5·17 ±0·481	8.39
25	58·8 ±1·715	$4.62 \pm 0.7151$	12.73
50	$43.4 \pm 1.400$	7·31 ±0·442∎	٠,٤
75	37·8 ±1·715	3·53 ±0·492	10.71
100	$71.4 \pm 1.400$	5·69 ±0·58 <b>0</b> ] <b>1</b>	12.55
AP 7			

### निर्देश

- व्हॉग जें०सी० ग्रीर डोई, एस०, मक्को० कोगोकु० जाथी, 1963, 41(9), 474-801.
- 2. करसेविष, ई० के०, डाकलo मॉस्कo सेलस्कोखोज o एकेडo, 1963, 84, 224-29.
- 3. कोवल्स्काई वी० वी०, लेट्यूनोवा, एस० वी० और प्रिवोवस्काया, म्राई० एफ०, डोकल० एकेड० नॉक० एस० एस० आर०, 1967, 173(1), 199-200.
- 4. स्पेन्स, जे० टी०, यूटाह स्टेट यूनिव०, लोगन, 2. नेचरविस, मेड० गुन्लाजेनफोर्ष, 1965, 2(3), 267-83.
- 5. रैट्नर, ई० आई०, इजब० एकेड० नाँक० एस० एस० एस० आर०, सर० बाइल०, 1964, 29 (2), 323-43.
- 6. कोवलस्काई, वी॰ वी॰, लेट्यूनोवा, एस॰ वी॰ ग्रौर ग्रिवीवस्काया, आई॰ एफ॰, एग्रोखीमिया, 1966, 9, 56-62.
- 7. मोर्टेन्सन, एल॰ ग्राई॰, मोरिस, जे॰ ए॰ और जेंग, डी॰ वाई॰, **बायोकेम॰ बायोकिज॰ एक्टा॰**, 1967, **141**(3), 516-22.
- 8. वेल्स, एन०, न्यूजीलण्ड ज० सा०, 1966, 9(2), 409-15.
- 9. हेडेगार्ड, जे०, फ़ाल्कोनी, जी० और कैलेब्रो, एस०, कम्प्ट० रेण्ड० सोस० बाइल०, 1963, 157, 280-84.
- 10. कोवल्स्काई, वी॰ वी॰, अर्मोकोव, वी॰ वी॰ ग्रौर लेट्यूनोवा, एस॰ वी॰, ज्ञह॰ आव्शष॰ बाइल॰ 1965, 26(6), 634-45.
- 11. रॉबिन्सन, मक्लीन ग्रौर विलियम्स, ज॰ एग्री॰ सा॰, 1929, 19, 315.
- 12. केल्डाल, जे॰ जेड॰, एनाल॰ केन॰, 1883, 22, 336.
- 13. ग्रानिंग, जे॰ डब्लु॰, जेंड॰ एनाल॰ केम॰, 1889, 28, 188.
- 14. आर्नोल्ड, सी०, केम० जेण्ट्र०, 1892, 1886, 337.
- 15. ग्रानॉंल्ड, सी० और वेडेमेयर, के०, जंड० एनाल० केम०, 1892, 31, 525.
- मोर्जी, एच० सी०, इन्ड० इन्ग० केम०, 1920, 12, 669.
- 17. प्रिस, ए० एल०, ज० एसोस० ग्राफिसियल एग्र० केम०, 1892, 410
- 18. टेशिरो, एस॰, एम॰ ज॰ फिजिओल॰, 1922, 60, 519-43.

# Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No. 2, April, 1974, Pages 131-135

# सड़क निघर्षण स्तर में तारकोल-बालू मिश्रण का उपयोग

# रमाशंकर शुक्ल तथा दूनीराम आर्य सड़क श्रनुसंघान संस्थान, नई दिल्ली

[ प्राप्त--नवम्बर 28, 1973 ]

### सारांश

प्रकृति में पाई जाने वाली प्रत्येक वालू को तारकोल/डामर तथा पूरक द्वारा संशोधित करके प्राय: निघर्षण स्तर में प्रयोग में लाया जाता है। पूरक पदार्थ प्राय: सीमेन्ट अथवा चूना होता है जो महँगा है। कई प्रकार की महीन वालू के वर्गीकरण से यह देखा गया है कि उनमें पूरक की समुचित मात्रा सिल्ट के रूप में निद्यमान रहती है अत्तर्व यदि मोटी और महीन वालू को एक निश्चित मात्रा में मिलाकर उसे डामर अथवा तारकोल द्वारा संशोधित कर दिया जाय तो वह निघर्षण स्तर पर पड़ने वाले भार को वहन करने के नक्षम हो जाती है और इस प्रकार सड़क निर्माण की लागत में भी कमी आ जाती है।

#### Abstract

Use of sand-tar mixtures in wearing course. By R. S. Shukla and D. R. Arya, Road Research Institute, New Delhi.

Each and every sand available in nature is used in the wearing course by improving it with the addition of filler and tar/bitumen. The filler material which is either cement or lime, is an expensive material. The sieve analysis of many sands has revealed that in them sufficient quantity of filler material is available in the form of silt. If a coarse and a fine sand is blended in a definite proportion and improved with the addition of bitumen/tar, it can very well withstand the traffic load. Also it can economise the road construction to a considerable extent.

पत्थर शताब्दियों से सड़क निर्माण की मुख्य सामग्री के रूप में प्रयुक्त होता रहा है। स्राज भी प्रत्येक सड़क का 95 प्रतिशत मार पत्थर रोड़ी द्वारा ही बनाया जाता है। यद्यपि पूर्णतया पत्थर के स्थान पर डामर-पत्थर मिश्रण धीरे-धीरे ग्रपना रयान बनाता जा रहा है है परन्तु देश के विस्तृत भवन

निर्माण तथा सड़क निर्माण कार्यक्रम को देखते हुए ऐसा प्रतीत होने लगा है कि शायद मविष्य में सड़क निर्माण के लिये पत्थर उपलब्ध न हो सके। इसके अतिरिक्त गंगा-यमुना के द्वाबे तथा राजस्थान के रेगिस्तान में, जहाँ पत्थर का सर्वदा जमाव रहा है, यदि बालू को उपयोग में लाथा जाय तो सड़क निर्माण में काफी मितव्ययता लाई जा सकती है।

साधारणतया डामर ग्रथवा तारकोल-बालू मिश्रणा प्रत्येक तह में (ग्रधः ग्राधार स्तर, ग्राधार स्तर तथा निघर्ष ए स्तर ) प्रयोग में लाये जा सकते हैं परन्तु निघर्ष ए स्तर में इसका उपयोग एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है। इसके निये इसमें कुछ विशेष आवश्यक गुरण हैं:

हव्वार्डं फील्ड स्थायित्व

1200 पौण्ड निम्नतम

रिक्ति

10-18 %

यद्यपि प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि जहाँ रिक्ति की भूमिका उतनी आवश्यक नहीं है जितनी कि स्थायित्व की, प्रकृति में पाई जाने वाली प्रत्येक बालू में रिक्ति की मात्रा 25-35 प्रतिशत तक होती है। डामर या तारकोल-बालू मिश्रण में उपर्युक्त स्थायित्व तथा रिक्ति प्राप्त करने के लिए पूरक का प्रयोग किया जाता है जो या तो सीमेन्ट या फिर चूना होता है। ये दोनों ही महँगे पदार्थ है श्रतएव यदि इनकी मात्रा कम कर दी जाय या इन्हें बिल्कुल प्रयोग में न लाया जाय तो सड़क निर्माण की लागत में काफी कमी की जा सकती है।

प्रकृति में पाई जाने वाली प्रत्येक बालू में पूरक की काफी मात्रा सिल्ट के रूप में विद्यमान रहती है। रायफर<sup>[1]</sup> ने सिद्ध कर दिया है कि यदि बालू का वर्गीकरण एक निश्चित प्रकार का कर दिया जाय तो वह निघर्षण स्तर के भार को वहन करने के सक्षम होता है। अतएव यदि महीन तथा मोटी बालू को इस प्रकार मिलाया जाय कि रायफर के वर्गीकरण की पुष्टि कर सके तो उससे स्थायित्व तथा पूरक दोनों ही प्राप्त हो जाते हैं ग्रीर इस प्रकार पूरक की आवश्यकता नहीं पड़ेगी।

प्रस्तुत लेख में मोटी तथा महीन बालू को भिलाकर निघर्षगा स्तर के योश्य बनाने पर बल दिया गया है तथा पूरक की मात्रा को महीन बालू से प्राप्त किया है।

### प्रयोगात्मक

तीन प्रकार की बालू-ग्रर्थात् नदी बालू (जमुना वालू), खिनज बालू (बदरपुर बालू) तथा कृत्रिम बालू का चलनी द्वारा वर्गीकरण किया गया (सारिग्री 1) । इसके बाद उसमें विभिन्न प्रतिशत में डामर मिला कर लगमग 10,000 पौण्ड का प्रतिबल देकर उससे 2" व्यास तथा 1" मोटे गोल चक्के बना लिये गये। उन चक्कों को 24 घण्टे तक ठण्डा करने के बाद ग्राकिमिडिज सिद्धान्त द्वारा उनका घनत्व ज्ञात किया गया ग्रीर फिर उनका रिक्ति विश्लेषण किया गया। इसके बाद उन्हें लगभग 2 घण्टे तक हेम् से० पर रखकर 2" प्रति मिनट की विकृति पर उनका स्थायित्व ज्ञात किया गया (सारिणी 2)।

सारिगो 1

बालू वर्गीकरगा

चलनी नं०	खनिज बाल्	प्रतिशत इ	इनने वाली	रायफर
વલના નગ	जागण जालू	नदी बालू	कृत्रिम बालू	(1917)
10 मि० मी०	•••	•••	100	***
480	100	•••	97	100
200	93	•••	80	90-100
40	36	100	51	40-85
20	5	50	27	10-40
8	2	7•5	10	0-8

सारिगाी 2

इष्टतम तारकोल पर बालू /तारकोल मिश्रगा के गुगा

क्रम संख्या	गुग्ग	नदी बालू	खनिज वालू	कृत्रिम बलू
1.	स्थायित्व, हव्दार्ड फील्ड (पौण्ड)	709	1262	2240
2.	रिक्ति %	27-4	18.2	14.6
3.	रिक्ति भरण, तारकोल द्वारा %	29.0	42.5	54.9
4.	बालू रिक्ति %	38.5	31.6	26.6
5.	भार <b>प्र</b> ति घनपौण्ड फुट	112.8	122.6	132.7

इसके बाद दो प्रकार की बालुग्रों को इस प्रकार मिलाया गया ताकि रायफर के वर्गीकरण की पुष्टि हो सके। विभिन्न प्रकार की बालुओं के मिश्रण अनुपात इस प्रकार हैं:

खनिज बालू: नदी बालू (30:70)
खनिज बालू: कृत्रिम बालू (70:30)
कृत्रिम बालू: नदी बालू (50:50)

अनुपात ज्ञात करने के पश्चात् इनमें विभिन्न मात्रा में डामर मिलाकर उपर्युक्त विधि से उनका रिक्ति तथा स्थायित्व ज्ञात किया गया (सारिणी 4) ।

## रमा शंकर शुक्ल तथा दूनीराम ग्रार्य

सारिणी 3

मिश्रित बालु का वर्गीकरण

चलनी नं०	कृत्रिम/खनिज बालू (30 : 70)	कृत्रिम/नदी बालू (5 <b>0 : 5</b> 0)	खनिज/नदी बालू (30: 70)	रायफर
480	100	100	100	100
200	89	90	98	90-100
40	40	75	81	40-85
20	12	39	37	10-40
8	4	8	6	0-8

सारिणी 4 इष्टतम तारकोल पर मिश्रित बालू के गुगा

क्रम सं०	गुरा	कृतिम/खनिज वालू (30: 70)	खनिज/नदी बालू (3 <b>0 :</b> 70)	कृत्रिम/नदी बाल् (50् : 50)
1.	स्थायित्व, हव्वार्ड फील्ड पौण्ड	1628	2016	1785
2.	रिक्ति %	15.9	22.7	16.5
3.	रिक्ति भरण %, तारकोल द्वार	τ 47·2	36.4	48.1
4.	रिवित बालू में प्रतिशत	29.5	35.7	31.8
5.	भार प्रति घन फुट	126.6	117.9	126.0

## विवेचना

सारिणी 1 से विदित होता है कि जहाँ नदी बालू एक ही आकार के करण वाली बालू है, खिनज बालू तथा कृत्रिम बालू वर्गीकृत बालू है परन्तु खिनज बालू रायफर के वर्गीकरण की उतनी तुष्टि नहीं करती जितनी कि कृत्रिम बालू। इसका प्रभाव सारिग्णी 2 में स्पष्ट रूप से देखा जा सकता है। स्थायित्व मात्रा की तुलना से पता चलता है कि कृत्रिम बालू इन तीनों में सर्वोत्तम है और इसका प्रयोग विना किसी परिवर्तन के निवर्षण स्तर पर किया जा सकता है। नदी बालू तथा खिनज बालू को संशोधित किये बिना प्रयोग में नहीं लाया जा सकता।

चूँकि प्रकृति में कृतिम बालू उतनी प्रचुरता से उपलब्ध नहीं है अतएव यदि धन्य दो प्राकृतिक बालुओं को मिश्रित करके उनको वर्गीकृत कर दिया जाय तो बिना किसी पूरक की आवश्यकता के उन्हें निधर्षं ए स्तर के योग्य बनाया जा सकता है। सारिणी 3 में इस प्रकार के मिश्रण के अनुपात दिये गये हैं जो एक प्रकार से रायफर की निम्नतम तथा उच्चतम सीमा की तुष्टि करते हैं। सारिणी में मिश्रित बालू/डामर के गुण दिये गये हैं। इनमें खनिज बालू तथा नदी बालू मिश्रण को छोड़कर अन्य दो मिश्रण स्थायित्व तथा रिक्ति दोनों की तुष्टि करते हैं। खनिज बालू /नदी बालू मिश्रण में रिवित की मात्रा आवश्यकता से कुछ अधिक है परन्तु स्थायित्व आवश्यकता से काफी अधिक है अतएव इसे भी निधर्षण स्तर पर सफलतापूर्वक व्यवहार में लाया जा सकता है।

### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक, सड़क अनुसंघान संस्थान के निर्देशक के आभारी हैं जिन्होंने इस शोध पत्र को प्रकाशित कराने की अनुमित दी।

### निर्देश

- 1. आलवनि रायफर, Highway Research Board Bulletin No. 188, Washington D.C.
- 2. स्वामी, एस० ए० तथा रत्नम, एस० वी०, Indian Roads Congress, Research Bulletin No. 9, 1964.

## Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No. 2, April 1974, Pages 137-142

## G-फलनों से H-फलनों में रूपान्तरण

बी० एम० अग्रलाल तथा बी० एम० सिहल गणित विभाग, राजकीय विज्ञान महाविद्यालय, ग्वालियर

[ प्राप्त-नवम्बर 14, 1973 ]

### सारांश

इस शोधपत्र में G-फलनों का H-फलनों में रूपान्तरएा सम्पन्न किया गया है।

#### Abstract

A transformation from G functions to 'H' functions. By B. M. Agarwal and B. M. Singhal, Mathematics Department, Government Science College, Gwalior.

In this paper a transformation from G' functions [1, p. 206] to 'H' functions [2, p. 408] has been obtained.

1. प्रस्तुत शोधपत्र में G-फलनों को H-फलनों में रूपान्तरित किया है। साथ ही इसके प्रयोग द्वारा हमने G-फलन वाले विख्यात समाकलों से H-फलन वाले कितपय समाकल प्राप्त किये हैं।

$$\{ \underset{p}{\Delta} (ai, di); r \}$$
 को हम

$$\{ \triangle(a_1, a_1); r_1 \} \{ \triangle(a_2, a_2); r_2 \}, ..., \{ \triangle(a_p, a_p); r_p \}$$

के रूप में परिभाषित करते हैं जहाँ

$$\triangle(a_1, a_1) = \frac{a_1}{a_1}, \frac{a_1+1}{a_1}, ..., \frac{a_1+a_2-1}{a_1}.$$

उपपत्ति ने निम्नांकित सूत्रों की ग्रावश्यकता होगी जिन्हें लेगेंड्र द्विगुणन सूत्र [3 p. 26] द्वारा सरलता से सिद्ध किया जा सकता है।

$$\prod_{\gamma=1}^{\alpha i} \Gamma\left(\frac{a_{\gamma}-a_{i}s}{a_{i}}+\frac{\gamma-1}{a_{i}}\right)=(2\pi)^{1/2(\alpha i-1)}(a_{i})^{1/2-ai+\alpha is}\Gamma(a_{i}-a_{i}s). \tag{2.1}$$

**AP** 8

$$\frac{\alpha_{i}^{i}}{\prod_{\gamma=1}^{i}} \Gamma\left(1 - \frac{a_{i} + \gamma - 1}{a_{i}} + s\right) = \frac{\alpha_{i}^{i}}{\prod_{\gamma=1}^{i}} \Gamma\left(\frac{8 - a_{i} + a_{i}s}{c_{i}} + \frac{\gamma - 1}{v_{i}}\right) \\
= (2\pi)^{1/2(\alpha_{i}-1)} (a_{i})^{-1/2 + a_{i} - \alpha_{i}s} \Gamma(1 - a_{i} + a_{i}s). \tag{2.2}$$

$$\Gamma(a_{i} - \alpha_{i}s) = (2\pi)^{-1/2(\beta_{i}-1)} (\beta_{i})^{-1/2 - a_{i} - \alpha_{i}s} \prod_{\gamma=1}^{\beta_{i}} \Gamma\left(\frac{a_{i} - \alpha_{i}s}{\beta_{i}} + \frac{\gamma - 1}{\beta_{i}}\right) \\
= (2\pi)^{-1/2(\beta_{i}-1)} (\beta_{i})^{-1/2 + a_{i} - \alpha_{i}s} \prod_{\gamma=1}^{\beta_{i}} \Gamma\left(\frac{a_{i} + \gamma - 1}{\beta_{i}} - \frac{a_{i}s}{\beta_{i}}\right). \tag{2.3}$$

$$\Gamma(1 - a_{i} + a_{i}s) = (2\pi)^{-1/2(\beta_{i}-1)} (\beta_{i})^{1/2 - a_{i} + \alpha_{i}s} \prod_{\gamma=1}^{\beta_{i}} \Gamma\left(1 - \frac{a_{i} + \alpha_{i}s}{\beta_{i}} + \frac{\gamma + 1}{\beta_{i}}\right) \\
= (2\pi)^{-1/2(\beta_{i}-1)} (\beta_{i})^{1/2 - a_{i} + \alpha_{i}s} \prod_{\gamma=1}^{\beta_{i}} \Gamma\left(1 - \frac{a_{i} + \gamma - 1}{\beta_{i}} + \frac{\alpha_{i}}{\beta_{i}}s\right).$$

3. G-फलन को हम [1 p. 206] के रूप में परिभाषित करते हैं :

$$G(x) = G \begin{bmatrix} \sum_{i=1}^{m} f_{i} \sum_{i=1}^{n} a \\ \sum_{i=1}^{p} a_{i} \sum_{i=1}^{q} f_{i} \end{bmatrix} \left\{ \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{q} \left( \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{q} \Gamma\left( \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{q} \Gamma\left( \sum_{i=1}^{q} \Gamma\left( \sum_{i=1}^{q}$$

जहाँ

$$\xi = \prod_{i=1}^{p} \left(\frac{\alpha_{i}}{\beta_{i}}\right)^{\alpha_{i}} \prod_{i=1}^{q} \frac{e_{i}}{f_{i}}^{f_{i}}$$

अब  $(2\cdot1)$  तथा  $(2\cdot2)$  का उपयोग करने पर

$$G(x) = A \cdot \frac{1}{2\pi i} \int_{L} \frac{\prod_{i=1}^{m} \Gamma(b_{i} - f_{i}s) \prod_{i=1}^{n} \Gamma(1 - a_{i} + a_{i}s)}{\prod_{i=m+1}^{q} \Gamma(1 - b_{i} + f_{i}s) \prod_{i=n+1}^{p} \Gamma(a_{i} - a_{i}s)} \eta^{s} \cdot x^{s} \cdot ds,$$

जहाँ 
$$\eta = \prod_{i=1}^{q} (e_i)^{f_i} \prod_{i=1}^{p} (\beta_i)^{-\alpha_i},$$

$$A = (2\pi)^{1/2(\delta+p+q-2m-2n)} \prod_{i=1}^{q} (f_i)^{1/2-bi} \prod_{i=1}^{p} (\alpha_i)^{ai-1/2}$$

म्रोर 
$$\delta = \sum_{1}^{m} f_{i} - \sum_{m+1}^{q} f_{i} + \sum_{1}^{n} \alpha_{i} - \sum_{n+1}^{q} \alpha_{i}.$$

ग्रब सूत्र (2.3) तथा (2.4) का प्रयोग करने पर

$$G(x) = K \cdot \frac{1}{2\pi_{i}} \int_{L}^{m} \frac{\prod_{i=1}^{ei} \Gamma\left(\frac{b_{i} + \gamma - 1}{e_{i}} - \frac{f_{i}s}{e_{i}}\right)}{\prod_{i=1}^{n} \prod_{\gamma=1}^{\beta i} \Gamma\left(1 - \frac{a_{i} + \gamma - 1}{\beta_{i}} + \frac{a_{i}}{\beta_{i}}s\right)} \prod_{i=n+1}^{\sigma} \frac{\prod_{j=1}^{e} \Gamma\left(1 - \frac{a_{i} + \gamma - 1}{\beta_{i}} - \frac{a_{i}}{\beta_{i}}s\right)}{\prod_{i=n+1}^{\sigma} \prod_{\gamma=1}^{\beta} \Gamma\left(\frac{a_{i} + \gamma - 1}{\beta_{i}} - \frac{a_{i}}{\beta_{i}}s\right)} x^{s} \cdot ds.$$

$$= K \cdot H \begin{bmatrix} \sum\limits_{1}^{n} e_{i} & \sum\limits_{1}^{n} \beta_{i} \\ \sum\limits_{1}^{p} \beta_{i} & \sum\limits_{1}^{q} e_{i} \end{bmatrix} x \begin{bmatrix} \left\{ \triangle(a_{i}, \beta_{i}); \frac{\alpha_{i}}{\beta_{i}} \right\} \\ \left\{ \triangle(b_{i}, e_{i}); ; \frac{f_{i}}{e_{i}} \right\} \end{bmatrix}$$

जहाँ

$$K = (2\pi)^{1/2} \left( - \sum_{1}^{m} e_{i} + \sum_{m+1}^{q} e_{i} - \sum_{1}^{n} \beta_{i} + \sum_{n+1}^{p} \beta_{i} + \delta \right) \times \prod_{1}^{q} \left( \frac{e_{i}}{f_{i}} \right)^{b_{i}-1/2} \prod_{1}^{p} \left( \frac{\beta_{i}}{a_{i}} \right)^{a_{i}-1/2},$$

$$\sum_{i=1}^{m} f_{i} - \sum_{m+1}^{q} f_{i} + \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} - \sum_{n+1}^{p} \alpha_{i} \equiv \delta > 0$$

$$(3.2)$$

तथा 
$$\left|\arg x\right| < \frac{\delta}{2}\pi$$
 (3·3)

अब हम उपर्युवत रूपान्तरण की सहायता से H-फलन वाले कितपय समाकल प्राप्त करेंगे ।  $\Pi$ 

$$\int_{0}^{1} y^{-\sigma} (1-y)^{\sigma-\delta'-1} H \begin{bmatrix} \sum_{1}^{m} e_{i} \sum_{1}^{n} \beta_{i} \\ \sum_{1}^{p} \beta_{i} \sum_{1}^{q} e_{i} \end{bmatrix} xy \begin{bmatrix} \left\{ \bigwedge_{\nu} \right) a_{i}, \beta_{i} \right\}; \begin{bmatrix} a_{i} \\ \beta_{i} \end{bmatrix} \\ \left\{ \bigwedge_{q} \left( b_{i}, e_{i} \right); \frac{f_{i}}{e_{i}} \right\} \end{bmatrix} dy$$

$$=\Gamma(\sigma-\delta') H \begin{bmatrix} \sum_{i=1}^{m} e_{i} & \sum_{i=1}^{n} \beta_{i}+1 \\ \sum_{i=1}^{p} \beta_{i}+1 & \sum_{i=1}^{n} e_{i}+1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ x \\ \{ \sum_{i=1}^{m} (a_{i}, \beta_{i}); \frac{a_{i}}{\beta_{i}} \} \end{bmatrix}$$

$$\{ \sum_{i=1}^{m} (a_{i}, \beta_{i}); \frac{f_{i}}{\beta_{i}} \}, (\delta, 1) \}$$

$$\{ \sum_{i=1}^{m} (a_{i}, \beta_{i}); \frac{f_{i}}{\beta_{i}} \}, (\delta, 1) \}$$

(3·2), (3·3) तथा  $Re \ \delta' < Re \ \sigma < Re \ b_h + 1, h = 1, ..., \sum_{i=1}^{m} f_i$ . प्रतिबन्धों के अन्तर्गत

$$\int_{0}^{\infty} e^{-y} y^{-\sigma} H \xrightarrow{\sum_{i=1}^{n} e_{i}} \sum_{i=1}^{n} \beta_{i} \begin{bmatrix} xy \\ \sum_{i=1}^{p} \beta_{i} & \sum_{i=1}^{n} e_{i} \end{bmatrix} dy$$

$$\left\{ \sum_{i=1}^{m} e_{i} & \sum_{i=1}^{n} \beta_{i} + 1 \\ \sum_{i=1}^{p} \beta_{i} + 1 & \sum_{i=1}^{n} e_{i} \end{bmatrix} (\sigma, 1), \left\{ \sum_{i=1}^{m} (a_{i}, \beta_{i}); \frac{a_{i}}{\beta_{i}} \right\}$$

$$= H \xrightarrow{\sum_{i=1}^{p} \beta_{i} + 1} \sum_{i=1}^{q} e_{i} \begin{bmatrix} xy \\ \beta_{i} \end{bmatrix} (\sigma, 1), \left\{ \sum_{i=1}^{m} (a_{i}, \beta_{i}); \frac{a_{i}}{\beta_{i}} \right\}$$

$$\left\{ \sum_{i=1}^{m} (b_{i}, e_{i}); \frac{f_{i}}{e_{i}} \right\}$$

(3.2), (3.3) तथा  $Re \ \sigma < Re \ b_h + 1 \ h = 1,..., \ \sum_{i=1}^{m} f_i$  प्रतिबन्धों के ग्रन्तर्गत

$$\int_{0}^{\infty} y^{-\sigma} \mathcal{J}_{\nu}(2y^{1/2}) H \begin{cases}
\sum_{1}^{m} e_{i} \sum_{1}^{n} \beta_{i} \\
\sum_{1}^{p} \beta_{i} \sum_{1}^{q} e_{i}
\end{cases} \left[ \begin{cases} \sum_{i} (a_{i}, \beta_{i}); \frac{\alpha_{i}}{\beta_{i}} \\ \sum_{i} (a_{i}, \beta_{i}); \frac{\alpha_{i}}{\beta_{i}} \end{cases} \right] dy$$

$$= H \begin{cases}
\sum_{1}^{m} e_{i} \sum_{1}^{n} \beta_{i} + 1 \\
\sum_{1}^{p} \beta_{i} + 2 \sum_{1}^{q} e_{i}
\end{cases} \left[ x \begin{cases} \sigma - \frac{1}{2}v, 1, \left\{ \sum_{i} (a_{i}, \beta_{i}); \frac{\alpha_{i}}{\beta_{i}} \right\}, (\sigma + \frac{1}{2}v, 1) \right\} \\
\left\{ \sum_{i} (b_{i}, e_{i}); \frac{f_{i}}{e_{i}} \right\}
\end{cases} (4.3)$$

(3.2), (3.3)  $\operatorname{deg} Re(-\sigma + \frac{1}{2}v + b_n) > -1, h = 1, ..., \sum_{i=1}^{m} f_i$ 

 $Re(-\sigma-\alpha_j)<\frac{1}{4},\ j=1,\ ...,\ \sum\limits_{1}^{n}\alpha_j$ . प्रतिबन्घों के ग्रन्तर्गत

$$\int_{0}^{\infty} y^{-\sigma} K_{v}(2y^{1/2}) H \int_{1}^{\infty} e_{i} \sum_{1}^{n} \beta_{i} \left[ xy \left| \left\{ \frac{\triangle}{\rho}(a_{i}, \beta_{i}); \frac{\alpha_{i}}{\beta_{i}} \right\} \right. \right] dy \\
\left\{ \frac{\triangle}{\rho}(b_{i}, e_{i}); \frac{f_{i}}{e_{i}} \right\} \right] dy \\
= \frac{1}{2} H \int_{1}^{\infty} e_{i} \sum_{1}^{n} \beta_{i} + 2 \left[ x \left| (\sigma - \frac{1}{2}v, 1), (\sigma + \frac{1}{2}v, 1), \left\{ \triangle(a_{i}, \beta_{i}); \frac{a_{i}}{\beta_{i}} \right\} \right] \\
\left\{ \frac{\triangle}{\rho}(b_{i}, e_{i}); \frac{f_{i}}{\beta_{i}} \right\} \\
\left\{ \frac{\triangle}{\rho}(b_{i}, e_{i}); \frac{f_{i}}{e_{i}} \right\} \right] (4.4)$$

(3·2), (3·3) तथा  $Re(-\sigma \pm \frac{1}{2}v + b_h) > -1$ ,  $h = 1, ..., \sum_{i=1}^{m} f_i$ . प्रतिबन्धों के भ्रन्तगैत

## उपपत्ति :

समाकल [1, p, 214(5)]:

$$\begin{split} &\int_{0}^{1} y^{-\sigma} (1-y)^{\sigma-\delta'-1} G_{pq}^{mn} \left( xy \begin{vmatrix} a_{1}, \dots, a_{p} \\ b_{1}, \dots, b_{q} \end{vmatrix} \right) dy \\ &= \Gamma(\sigma-\delta') G_{p+1}^{m} {}_{q+1}^{n+1} \left( x \begin{vmatrix} \sigma, a_{1}, a_{2}, \dots, a_{p} \\ b_{1}, b_{2}, \dots, b_{q}, \delta' \end{vmatrix} \right). \end{split}$$

पर विचार करने पर उपर्युक्त समाकल निम्नांकित रूप में लिखा जा सकता है यदि प्राचल

$$K^{-1} \int_{0}^{1} y^{-\sigma} (1-y)^{\sigma-\delta'-1} G \begin{bmatrix} \sum_{i=1}^{m} f_{i} \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \\ \sum_{i=1}^{p} \alpha_{i} \sum_{i=1}^{q} f_{i} \end{bmatrix} \begin{cases} \xi xy \\ \xi xy \\ \{ \triangle(b_{i}, f_{i}); 1 \} \end{cases} dy$$

$$= K^{-1} \Gamma(\sigma-\delta') G \begin{bmatrix} \sum_{i=1}^{m} f_{i} & \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} + 1 \\ \sum_{i=1}^{p} \alpha_{i} + 1 & \sum_{i=1}^{q} f_{i} + 1 \end{cases} \begin{cases} \xi x \\ \{ \triangle(b_{i}, f_{i}); 1 \} \end{cases} \begin{cases} \{ \triangle(a_{i}, \alpha_{i}); 1 \} \\ \{ A(b_{i}, f_{i}); 1 \} \end{cases}$$

में आवश्यक परिवर्तन कर दिये जायँ। अब रूपान्तर  $(3\cdot 1)$  का प्रयोग करने पर हमें  $(4\cdot 1)$  प्राप्त होता है।

इसी प्रकार ज्ञात समाकलों  $[1; p. 214(8), 214(9) \ 215(11)]$  की सहायता से अन्य उपर्युवत समाकलों में निहित H-फलनों के स्वरूप सामान्य प्रकृति के न हो कर विशिष्ट प्रकार के होते हैं किन्तु एक बार H-फलन के किसी विशिष्ट रूप के लिये एक समाकल स्थापित हो जाने पर उसे अत्यन्त व्यापक

लक्षरण के लिये सिद्ध किया जा सकता है। उदाहरणार्थ समाकल ( $4\cdot I$ ) को समाकलन क्रम में परिवर्तन लाकर निम्नांकित रूप में सिद्ध दिया जा सकता है:

$$\int_{0}^{1} y^{-\sigma} (1-y)^{\sigma-\delta'-1} H_{p,q}^{mn} \left[ xy \middle| \{(a_{p}, a_{p})\} \middle| dy \right]$$

$$= \Gamma(\sigma-\delta') H_{p+1-q+1}^{m-n+1} \left[ x \middle| \{(a_{p}, a_{p})\} \middle| (\delta', 1)\} \right] \qquad (4.5)$$

जहाँ

$$\sum_{i=1}^{n} (a_i) - \sum_{i=1}^{p} (a_i) + \sum_{i=1}^{m} (f_i) - \sum_{i=1}^{q} (f_i) \equiv \delta > 0,$$

$$|\arg x| < \frac{1}{2} \delta \pi$$

तथा

$$Re(\delta') < Re(\sigma) < Re(b_h+1, h=1, ..., m.$$

### उपपत्ति:

सम्बन्ध (4.5) को सिद्ध करने के लिये बाँई ग्रोर के H-फलन को मेलिन-बार्नीज प्रकार के रूप में व्यक्त करते हुये तथा समाकलन के क्रम का विनिमय करने पर, जो इस प्रक्रिया में आये समाकल के परम अभिसारी होने के कारण वैंघ है, हमें निम्नांकित प्राप्त होता है:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{L} \frac{\prod_{i=1}^{m} \Gamma(b_{i} - f_{i}s) \prod_{i=1}^{n} \Gamma(1 - a_{i} + a_{i}s)}{\prod_{i=m+1}^{q} \Gamma(1 - b_{i} + f_{i}s) \prod_{i=n+1}^{p} \Gamma(a_{i} - a_{i}s)} x^{s} \int_{0}^{1} y^{-\sigma + s} (1 - y)^{\sigma - \delta' - 1} ds \cdot dy.$$

आन्तरिक समाकल को [1, p. 9(1), 9(5)] फलों की सहायता से निकालने तथा H-फलन की परिमाषा का उपयोग करने पर वांछित परिणाम मिलता है।

यह रूपान्तरण प्रदिशत करता है कि संगत दशाओं के श्रन्तर्गत उनके प्राचलों के बदल देने मात्र से G-फलन वाले पिरणाम H-फलन वाले पिरणाम में रूपान्तरित किये जा सकते हैं।

#### निर्देश

- 1. एडेंल्यी, ए०, Higher Transcendental Functions 1953, भाग 1, मैकग्राहिल बुक कम्पनी, न्यूयार्क
- 2. फाक्स, जी, ट्रांजै० भ्रमे० मैथ० सोसा०, 1961, 98, 395-429.
- 3. रेनविले, ई० डी०, Special Functions, 1967.

## Vij nana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No. 2, April, 1974, Pages 143-153

# 2,4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट का उभय प्रतिरोधी विलयनों में जल-ग्रपघटन

## एम० एम० म्हाला तथा सु० स० भाटवडेकर रसायन अध्ययनशाला, जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालि यर

[ प्राप्त-जनवरी 2, 1974 ]

### सारांश

इस शोघ पत्र में 2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट के जल-अपघटन का, उभय प्रति-रोधी विलयनों में, पी-एच 0·2-7·46 परास में, 98° पर, ग्रध्ययन किया गया। ग्रध्ययन से विदित होता है कि, पी-एच 0·2-4·5 परास, में, एस्टर की उदासीन तथा एक-ऋगात्मक प्रजातियाँ क्रियाशील हैं। पी-एच 4·5-7·46 परास में जल-ग्रपघटन की सम्पूर्ण दर एक-ऋगात्मक प्रजाति के कारण है क्योंकि द्वि-ऋगात्मक प्रजाति श्रक्रियाशील है। पी-एच लॉग-दर-परिच्छेदिका के उच्चिष्ट (पी-एच 4·5) एवं निम्निष्ठ (पी-एच 0·2) का परिमागात्मक स्पष्टीकरण, क्रमशः क्रियाशील एक-ऋगात्मक एवं उदासीन प्रजातियों के श्राधार पर दिया गया है। अभिगृहीत वियोजन-स्थिरांक, pK के मान से ज्ञात की गई सैंद्धांतिक दरें, प्रयोग में प्रेक्षित दरों से मलीभांति अनुकूल हैं। इस क्षेत्र में जलग्रपघटन एस्टर की उदासीन एवं एक-त्रप्रगात्मक प्रजाति के फॉस्फोरस पर जल के द्विअणुक न्यूक्लओफिलिक श्राक्रमण द्वारा होता है, जिसमें P—O बन्धन का विखंडन होता है। संमावित अभिक्रिया की क्रियाविधि को श्रिधक प्रामाणिक बनाने के लिये कई संकल्पनायें जैसे गतिज कोटि, आहेनिग्रस प्राचल, विलायक का प्रभाव एवं समगतिज संबंध श्रादि उपयोग में लाए गए हैं।

#### Abstract

Hydrolysis of 2, 4-dichlorophenyl dihydrogen phosphate in buffer solutions. By M. M. Mhala and S. S. Bhatawdekar, School of Studies in Chemistry, Jiwaji University, Gwalior.

Kinetics of hydrolysis of 2, 4-dichlorophenyl dihydrogen phosphate, in buffer solutions, has been investigated in the range pH 0·2-7·46, at 98°. A hydrolytic study shows that neutral and mononegative species of the ester are reactive in the

region pH 0.2-4.5. In the region pH 4.5-7.46, the overall rate of the hydrolysis is due to mononegative species, as the dinegative species have been found to be inert. Maximum (pH 4.5) and minimum (pH 0.2) of the pH log rate profile have been quantitatively explained on the basis of reactive species, mononegative and neutral respectively. The theoretical rates determined from assumed pK values agree well with the experimentally observed rates. The hydrolysis of the ester in this region proceeds with bimolecular nucleophilic attack of water on phosphorus of the reactive neutral and mononegative species involving P-O fission. The concepts such as kinetic order, Arrhenius parameters, solvent effect and iso-kinetic relationship have been used to give extra support to probable reaction mechanism.

प्रायः सभी मोनोफॉसफेट एस्टर दर्शाते हैं कि लगभग पी-एच-4 पर, एक-ऋगात्मक प्रजातियों द्वारा होने वाले जल-अपघटन की दर सबसे अधिक रहती हैं। पी-एच- $4\cdot0$  से उच्च एवं निम्न पी-एच मान पर अभिक्रिया की दरों में ह्रास का कारण क्रमशः कम क्रियाशील द्वि-ऋगात्मक एवं उदासीन प्रजातियों द्वारा जल-अपघटन का होना बताया गया। साधारणतया ऐरिल फॉस्फेटों में, एल्किल फॉस्फेटों के विपरीत, अनुमानित अनुनाद स्थायीकृत फीनॉक्साइड आयन बनने के कारण P-O वन्धन विखंडित होता है।

अभी तक 2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट के उमय प्रतिरोघी विलयनों में जल-अपघटन के संबंधित गतिज आँकड़े उपलब्ध नहीं हैं। औद्योगिक दृष्टि से महत्वपूर्ण , 2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट का अध्ययन इसलिये आरम्भ किया गया कि एस्टर की फॉस्फेट पार्श्व प्रृंखला के आर्थों और पैरा-स्थिति के हाइड्रोजन परमाणुओं को क्लोरीन परमाणुओं द्वारा प्रतिस्थापित करने पर न केवल उभय प्रतिरोधी विलयनों में जल-अपघटन की दर पर प्रमाव पड़ेगा परंतु नये अभिक्रिया पथ सम्बद्ध होने की संभावना है।

### प्रयोगात्मक

## सामग्री एवं विधियां

2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट को मगौरी तथा शाँ $^2$  की विधि द्वारा बनाया एवं शुद्ध $^3$  किया गया ।

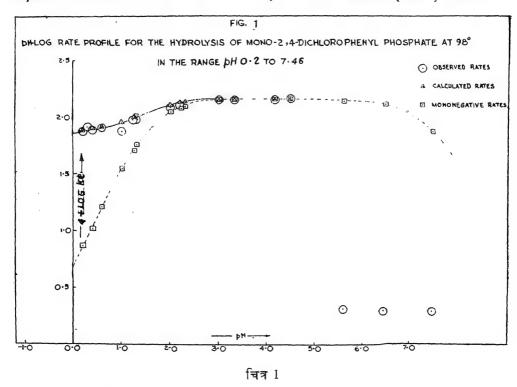
#### प्रक्रिया

2,4-डाइक्लोरोफेनिल ड इहाइड्रोजन फॉस्फेट  $(5.0\times10^{-4} \text{ M} \text{ नहीं तो अन्यथा निर्दिष्ट})$  का उमय प्रतिरोधी विलयनों में जल-ग्रपघटन पीएच 0.2-7.46 परास में,  $98^{\circ}\pm0.05^{\circ}$  से० पर किया गया। इस ग्रह्मयन में एलन की विधि का उपयोग करके अकार्बनिक फॉस्फेट का वर्णमापी श्राकलन किया गया।

गतिज मापन में, ऐसे उभय प्रतिरोधी विलयनों को उपयोग में लाया गया जिनके लिये स्टेने ने 20° एवं 150° पर पी-एच के मान दिये हैं। जिस प्रकार डाइमेश्विल फॉस्फेट के ग्रध्ययन में उभय प्रतिरोधी विलयनों के लिये ग्रंतर्वेशित पी-एच के मान को उपयोग में लाया गया था, उसी प्रकार इस ग्रध्ययन में इन उभय प्रतिरोधी विलयनों के लिये, माध्यमिक ताप, 98° पर, ग्रंतर्वेशित पी-एच के मान को उपयोग में लाया गया। डाइ-ऑक्सेन को शुद्ध एवं शुष्क किया गया। ग्रन्य रासायनिक पदार्थ बी॰ डी॰ एच॰ एवं रीडल श्रेणी के उपयोग में लाये गये।

## विवेचना

2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट का उभय प्रतिरोधी विलयनों में जल अपघटन पी-एच 0·2-7·46 परास में 98° पर किया गया। पी-एच लॉग-दर-परिच्छे दिका (चित्र 1) स्पष्ट रूप से



दर्शाती है कि पी-एच 0·2 से 4·5 तक दर स्थिरांकों में वृद्धि एवं इसके पश्चात् पी-एच 7·46 तक दर स्थिरांकों में एकदम ह्रास होता है। पी-एच लॉग-इर-परिच्छेदिका के पी-एच 0·0·0·5 में निम्निष्ठ एवं लगमग 4 के निकट उच्चिष्ट कई मोनोऐरिल फॉस्केटों के जल-ग्रपघटन में प्रेक्षित हुआ, जिसका कारए जल-ग्रपघटन का क्रमशः उदासीन एवं एक-ऋग्णात्मक प्रजातियों द्वारा होना बताया गया। चित्र 1 दर्शाता है कि पी-एच मान में 0·2 से 4·5 तक वृद्धि के साथ जल-अपघटन की दरों में रेखीय त्वरएा, जिसका ढाज AP 9

लगभग  $1\cdot0$  है, क्रियाशील एक-ऋगात्मक प्रजाति के अचानक प्रविष्ट होने से होता है । पी-एच  $4\cdot5$  पर उच्चिष्ट का कारण क्रियाशील एक-ऋगात्मक प्रजाति के अधिकतम प्रतिशत (लगभग 100%) का होना है । इसीलिये पी-एच  $4\cdot5$  के प्रेक्षित दर को ही एक-ऋगात्मक प्रजाति का विशिष्ट दर ( $k_{M0}=14\cdot74\times10^{-3}$  min. $^{-1}$ ) भाना जा सकता है । तिम्निष्ठ, पी-एच  $0\cdot2$  पर, केवल उदासीन प्रजाति उपस्थित रहती है और एक-ऋगात्मक प्रजाति का सान्द्रण लगभग शून्य रहता है । इसीलिये पी-एच  $0\cdot2$  की प्रेक्षित दर को ही उदासीन प्रजातियों की विशिष्ट दर ( $k_{M0}=7\cdot36\times10^{-3}$  min. $^{-1}$ ) माना जा सकता है । विशिष्ट उदासीन दरें ( $k_{N0}=7\cdot36\times10^{-3}$  min. $^{-1}$ ) ग्रायिनक तीव्रता के ग्रायि हों के ग्राधार पर ज्ञात की गई विशिष्ट उदासीन दरें ( $7.39\times10^{-3}$  min. $^{-1}$ ) सर्वथा अनुकूल है । उच्चिष्ठ के पश्चात्, दर में हास, एक-ऋगात्मक प्रजाति के सान्द्रण में हास के अनुक्रमानुपाती है । इस पी-एच  $4\cdot5-7\cdot46$  परास में एक-ऋगात्मक प्रजाति के सान्द्रण में हास का कारण उनका ग्रिक्रयाशील द्वि-ऋगात्मक प्रजाति में रूपांतरण हो जाना है ।

सारणी  $^1$  2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट के,  $98^\circ$  पर, उभय प्रतिरोधी विलयनों में जल- प्रपघटन के, वियोजन स्थिरांक  $pK_1$  तथा  $pK_2$  के मान के ग्राधार पर ज्ञात की गई सैंद्धांतिक दर एवं प्रयोग में प्रेक्षित दर

$\mathcal{N}/_{M^+\mathcal{N}}$	$k_{\mathcal{N}} \!  imes \! 10^4$ मिनट $^{-1}$	$M_{Ml+N}$	$k_M\! imes\!10^{ ext{l}}$ मिनट $^{-1}$	दर $k_e\! imes\!10^4$ मि परिकलित	नट <sup>-1</sup> प्रेक्षित
0.95	69.92	0.05	7.37	77.29	73.57*
0.93	68.45	0.07	10.32	78-77	76.43*
0.89	65.50	0.11	16.22	81.72	79-43*
0.76	55.94	0.24	35.38		75.70
0.65	47.84	0.35	51.60		96.30
0.61	44.90	0.39	57.50		94.90
0.24	17.66	0.76	112.05		121.9
0.17	12.51	0.83	122.37		127.6
0.14	10.30	0.86	126.79		139.5
0.03	2.21	0.97	141.01		143.3
0.02	1.47	0.98	144.48		146.1
10.0	0.74	0.99	145.96		147.4
0.00	0.00	1.00	147.43		147.4*
		0.99	145.96		2.10
	-	0.92			2.00
		0.53	78.14	National Section 1	2.00
	0·95 0·93 0·89 0·76 0·65 0·61 0·24 0·17 0·14 0·03 0·02 0·01	N/M+N     मिनट -1       0.95     69.92       0.93     68.45       0.89     65.50       0.76     55.94       0.65     47.84       0.61     44.90       0.24     17.66       0.17     12.51       0.14     10.30       0.03     2.21       0.02     1.47       0.01     0.74       0.00     -       -     - <td< td=""><td>N/M+N         मिनट -1         MM/+N           0.95         69.92         0.05           0.93         68.45         0.07           0.89         65.50         0.11           0.76         55.94         0.24           0.65         47.84         0.35           0.61         44.90         0.39           0.24         17.66         0.76           0.17         12.51         0.83           0.14         10.30         0.86           0.03         2.21         0.97           0.02         1.47         0.98           0.01         0.74         0.99           0.00         0.00         1.00           -         0.99           -         0.92           -         0.53</td><td>N/M+N         मिनट -1         MM/+N         मिनट -1           0.95         69.92         0.05         7.37           0.93         68.45         0.07         10.32           0.89         65.50         0.11         16.22           0.76         55.94         0.24         35.38           0.65         47.84         0.35         51.60           0.61         44.90         0.39         57.50           0.24         17.66         0.76         112.05           0.17         12.51         0.83         122.37           0.14         10.30         0.86         126.79           0.03         2.21         0.97         141.01           0.02         1.47         0.98         144.48           0.01         0.74         0.99         145.96           0.00         0.00         1.00         147.43           -         0.99         145.96           -         0.92         135.64           -         0.53         78.14</td><td><math>N/_{M+N}</math> मिनट <math>M_{M/+N}</math> <math>M_{M</math></td></td<>	N/M+N         मिनट -1         MM/+N           0.95         69.92         0.05           0.93         68.45         0.07           0.89         65.50         0.11           0.76         55.94         0.24           0.65         47.84         0.35           0.61         44.90         0.39           0.24         17.66         0.76           0.17         12.51         0.83           0.14         10.30         0.86           0.03         2.21         0.97           0.02         1.47         0.98           0.01         0.74         0.99           0.00         0.00         1.00           -         0.99           -         0.92           -         0.53	N/M+N         मिनट -1         MM/+N         मिनट -1           0.95         69.92         0.05         7.37           0.93         68.45         0.07         10.32           0.89         65.50         0.11         16.22           0.76         55.94         0.24         35.38           0.65         47.84         0.35         51.60           0.61         44.90         0.39         57.50           0.24         17.66         0.76         112.05           0.17         12.51         0.83         122.37           0.14         10.30         0.86         126.79           0.03         2.21         0.97         141.01           0.02         1.47         0.98         144.48           0.01         0.74         0.99         145.96           0.00         0.00         1.00         147.43           -         0.99         145.96           -         0.92         135.64           -         0.53         78.14	$N/_{M+N}$ मिनट $M_{M/+N}$ $M_{M$

टिप्पणी \*आलेखित मान।

<sup>ैं</sup>इस पी-एच पर प्रजाति के प्रभाज एवं दर स्थिरांक क्रमशः  $M|_{M^{+}\mathcal{N}}$  एवं  $k_M$  के कारग्ण हैं।

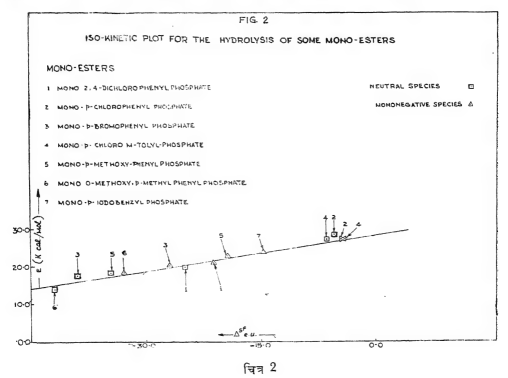
सैद्धांतिक दरें निम्न समीकरण द्वारा परिकलित की जा सकती हैं।

$$k_e = k_N + k_M \tag{1}$$

जहां,  $k_e$ ,  $k_N$  एवं  $k_M$  क्रमशः क्रिया का दर गुणांक, उदासीन दर गुणांक एवं एक-ऋणात्मक दर गुणांक हैं। समीकरण (1) को निम्न प्रकार से भी जिख सकते हैं

$$k_e = k_{N0} \cdot \frac{N}{M+N} + k_{M0} \cdot \frac{M}{N+M}$$
 (2)

जहां  $k_{\mathcal{N}0}$  एवं  $k_{\mathbf{M}0}$  क्रमशः विशिष्ट उदासीन एवं विशिष्ट एक-ऋणात्मक दर, एवं  $\mathcal{N}/M+\mathcal{N}$  ग्रौर  $M/\mathcal{N}+M$  क्रमशः उदासीन एवं एक-ऋणात्मक प्रजाति के प्रमाज हैं। जिस प्रकार डाइमेथिल फॉस्फेट में, पीएच  $0-8\cdot0^4$  परास में, क्रियाशील प्रजाति के प्रमाजों का ग्राकलन  $pK_1$  ग्रौर  $pK_2$  के मानों से किया गया, उसी प्रकार इस ग्रध्ययन में भी क्रियाशील प्रजातियों के प्रभाज ग्रभिगृहीत वियोजन स्थिरांक pK के मान से ग्राकलित (सारणी 1) किये गये हैं। विशिष्ट उदासीन एवं विशिष्ट एक-ऋणात्मक दर स्थिरांकों के अधार पर उदासीन प्रजाति की एक ऋणात्मक प्रजाति में एवं एक-ऋणात्मक



प्रजाति की द्वि-ऋणात्मक प्रजाति में वियोजन हेतु क्रमशः  $pK_1$  (1·5) एवं  $pK_2$  (7·51) के मान परिकलित किये गये । चित्र 1, पी-एच 0·2-3·0 तक, प्रेक्षित एवं सैंद्धांतिक एक-ऋणात्मक दरों में विचलन दर्शाता

है। इस क्षेत्र में दरों का परिकलन निम्न समीकरण द्वारा करने पर, परिकलित दर प्रयोग में प्रेक्षित दरों से मलीमांति अनुकूल दिखते हैं (सारणी 1)

$$k_e = 14.74 \times 10^{-3} \text{ min.}^{-1} \times M/N_{+M} + 7.36 \times 10^{-3} \text{ min.}^{-1} \times N/N_{+M}$$
 (3)

पी-एच 0.2-3.0 परास में प्रेक्षित विचलन जल अपवटन की सम्पूर्ण दर में उदासीन प्रजाति के योगदान के कारण है। पी-एच 4.5-7.46 परास में प्रेक्षित दर परिकलित दरों से बहुत ही कम है इसलिये प्रेक्षित दरों को स्यूल दर समभते हैं जिसका कारण दि-ऋणात्मक प्रजाति के अक्रियाशील  $9.7^{-10}$ ] होने से उनका जल-प्रपघटन की सम्पूर्ण दर में योगदान का अभाव है।

उच्च-ऋणात्मक ऐन्ट्रॉपी एवं तुलना में संक्रियण-ऊर्जा के मान ग्रमिक्रिया के द्विआणिवकता के स्वमाव को दर्शात हैं। 2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट के उमय प्रतिरोधी विलयनों में जल- ऋपघटन की क्रियाविध ज्ञात करने के लिये पी-एच  $1\cdot0$  तथा तथा  $4\cdot17$  में  $80^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $98^\circ$  पर ग्राहें ियस प्राचल ज्ञात किये गये (सारणी 2)। ये परिणाम उदासीन एवं एक-ऋणात्मक प्रजातियों द्वारा होने वाले जल-अपघटन के द्वि-आग्राविक स्वभाविश की पृष्टि करते हैं।

सारणी 2
2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट के उभय प्रतिरोधी विलयनों में जल-ग्रपघटन के लिये ज्ञात किये गये श्राहेनियस के प्राचल

उभय प्रतिरोधी माध्यम पी-एच		प्राचल	
	संक्रियसा ऊर्जा ''E'' कि कैलोरी/मोल	ग्रावृति घटक 'A' (सेकंड⁻¹)	ऐन्ट्रॉपी ^ <sup>s</sup> * c.u.
1.0	19.9	8·3×10 <sup>7</sup>	25·0
4.17	20.9	$4.8 \times 10^8$	21.2

संक्रमण श्रवस्था का स्वभाव ज्ञात करने के लिये ह्यूजेस तथा इनगोल्डि के विलायक के प्रभाव संबंधी सिद्धांतों को उपयोग में लाया गया। 2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट की उदासीन एवं एक-ऋगात्मक प्रजाति द्वारा जल-श्रपघटन की संक्रमण अवस्था का स्वभाव ज्ञात करने के लिये क्रमणः पी-एच 1.0 तथा 4.17 पर श्रध्ययन किया गया, लेकिन प्रथम पी-एच पर प्रजाति के प्रभाजों का परिकलन करने पर ऐसा विदित हुग्ना कि इस पी-एच पर उदासीन एवं एक-ऋगात्मक प्रजातियाँ दोनों ही क्रियाणील हैं। इन दोनों क्रियाणील प्रजातियों द्वारा होने वाले जल-अपघटन पर विलायक का प्रभाव संभवतः प्रतिसंतुलित हो जाने से अल्पतर दिखता है (सारगी 3)। पी-एच 4.17 पर, जल के अणु एवं एक-ऋगात्मक प्रजाति से बनी संक्रमण श्रवस्था में ऋगात्मक

श्रावेश का प्रकीर्णन होता है। इसीलिये श्रायनकारी शक्ति में ह्रास के साथ दर में वृद्धि (सारग्री 3) दिखाई देती है।

सारगो 3
2, 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट के उभय प्रतिरोधी विलयनों में जल-ग्रपघटन पर विलायक का प्रभाव (98°)

उभय प्रतिरोधी माध्यम पी-एच	उपयोग में लाये डाइग्रॉक्सेन का प्रतिशत (विलायक) (V/V)	10³ k <sub>e</sub> (ਸਿਜਟ <sup>-1</sup> )
1.0	0.0	7.57
1.0	10.0	5.88
1.0	30.0	6.95
1.0	50.0	7-87
4.17	10.0	11.19
4.17	30.0	15.77
4.17	50.0	18.22

फेनिल ऑर्थोफॉस्फेंटों [13] में P-O बन्धन का विखंडन, अनुनाद स्थायीकृत फीनाक्साइड ग्रायन बनने के कारण प्रेक्षित हुग्रा। इसी प्रकार के बन्धन का विखंडन p-टॉलिल एवं p-नाइट्रोफेनिल फॉस्फेटों में मी अनुमानित किया गया। मोनोऐरिल फॉस्फेट एस्टरों की उदासीन एवं एक-ऋगात्मक प्रजातियों द्वारा जल-ग्रपघटन में प्रेक्षित गतिज आंकड़े सारणी 4 में संक्षेपित किये गये हैं। समरूप गतिज आंकड़े 2 4-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फास्फेट की उदासीन एवं एक-ऋगात्मक प्रजातियों द्वारा जल-अपघटन में प्रेक्षित हुए। इसीलिये P-O बन्धन के विखंडन का अनुमान लगाया गया। उदासीन एवं एक-ऋगात्मक प्रजातियों द्वारा जल-ग्रपघटन की संमावित क्रियाविधि को क्रमशः ग्रारेख 1 और 2 में दर्शाये अनुसार प्रस्तावित किया जा सकता है।

आरेख-1 2<sup>4</sup>-डाइक्लोरोफेनिल डाइहाड्रोजन फॉस्फेट की उदासीन प्रजाति के फॉस्फोरस पर, जल के हि-अणुक न्युक्लिओफिलिक आक्रमण द्वारा उभय प्रतिरोधी विलयनों में जल-अपघटन

भ्रारेख-2 2,4 -डाइक्लोरोफेनिल डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट की एक-ऋणात्मक प्राजाति के फॉस्फोरस पर, जल के द्वि-अणुक न्युक्लिओफिलिक आक्रमरा द्वारा उमय प्रतिरोधी विलयनों में जल-अपघटन

एक ऋणात्मक प्रगति द्वारा जल-अपघटन को ऐसे मी निरूपित किया जा सकता है जिसमें हाइड्रोजन बंधनीय संकर जल के साथ बनते हों [14]।

अभिक्रिया की संभावित क्रियाविधि को समगतिज संबंध द्वारा पुन: अनुमोदित किया है। श्रारेख-2 में मोनो 2, 4-डांइक्लोरोफेनिल फॉस्फेट का बिन्दु, P-O बन्धन द्वारा विखंडित होने वाले श्रन्य एस्टर की तरह रेखाकार वक्र के समीप ब्राता है जिससे क्रियाविधि का ब्रानुमोदन होता है।

सारणी 4

फेनिल फॉस् हेट मोनोएस्टरों के उदासीन एवं एक-ऋणात्मक प्रजातियों द्वारा जल-ग्रपघटन के लिये तुलनात्मक गतिज प्राचल

न त्यु	र्य		15	10	16	17	
श्राणविक्ता	<b>c</b> 1	1	C/i	64	61	сı	
विखंडन इ	P - 0*	P-0	P - 0*	P0*	P-0*	P-0*	
<i>\\sigma_s</i> * e.u.	-25.0 $-21.2$	1 - 1	-23·17 -19·5	-23.27	-6.48 4·2	-5.57	
'A' (सेक्ंड <sup>-1</sup> )	$8.3 \times 10^{7}$ $4.8 \times 10^{8}$	$2.5{\times}10^{13}$	$1.75 \times 10^7$ $1.2 \times 10^9$	7.98×108	$7.68 \times 10^{12}$ $2.38 \times 10^{12}$	$3.58 \times 10^{12}$ $2.27 \times 10^{12}$	
'ः <u>E"</u> कि कैलोरी/ मोल	19.9	29.7	21·38 29·33	22.2	27.46 27.46	28,46 27.46	
105 kM (सेकंड <sup>-1</sup> ) (ताप)	24·57 kMo (91°)	19·9 (100°)	15·3 . (99°)	 14·6 (98°) kMo	$2.52 \ (80^{\circ})$	2·27 (80°)	
105 kn (सेकंड <sup>-1</sup> ) (ताप)	12·31 (98°) k <sub>No</sub>	30·0 (100°)	1.52 (99°)	2 33 (98°)	4·61 (98°)	5·53 (98°)	
माध्यम	0·1M 12·31 HCl (98°) 4·17 पीएच k <sub>No</sub>	4.17 पीएच	3.0M HCl 4.17 पीएच	0.5M - HCl - 4.17 पीएच	1.0M HCl 4.17 पीएच	0-1M HCl 4-17 पीएच	
फॉस्फेट एस्टर	2, 4-डाइक्लोरोफ़ेनिल—	<i>p</i> -नाइट्रोफेनिल	<i>þ</i> -बेंडिलग्रॉक्सीफोनल	2,3-डाइमेथॉक्सी फेनिल	p-क्लोरो $m$ $-टोलिल-$	कृ-क्लोरोफ़ेनिल—	

सारणी 4 (क्रमशः)

		निदंश	01	10	19		133			14	20			
		विखडन 'भार्णाविकता		<b>C1</b>		64		1 01		7	1		I	1
	विखंडन		P - 0*		P-0*		P-0*		P-0		P-0	0-0		
	$\bigvee_{s^*}$	e,u.	-41.9	-33.0	-38.94	-26.92	-34.83	-19.40	6.0		-0.002	1		
	ζ <b>Α</b> ,	$\left( \widetilde{R} \overline{w} \overline{\mathbf{s}}^{-1} \right)$	$1.33\times10^{4}$	$1.2\times10^6$		$9.5 \times 10^9$	$7.2\!\times\!10^8$	$2.69 \times 10^{9}$	$-18.0 \times 10^{12}$		$21.0 \times 10^{12}$	6.5×101z		
	"E"	K कैलोरी/ मोल	14.14	18.7	17.4	20.6	18.38	22.89	29.0		29.0	30.6		
	105 kM	(सेकंड <sup>-1</sup> ) (ताप)	1 9		100		1 20	(.66)	3.5 (100°)		2.8 (100°)	0.823 (10°0)		
	105 kw	$($ सेकंड $^{1})$ $($ ताप $)$	-	(00)	3	(00)	1.96		$3.05 \ (100^{\circ}) \ \mathrm{kN_o}$	1	2·4 (100°)	0.05		
		माध्यम	0.1M HCl	4.17 पीएच	_ 4.17 पीएड		3.0M HCl	4-17 पीएच	 4·17 पीएच		4·17 पीएच	4-17 पीएच		
	;	फिस्किट एस्टर	०-मेथॉक्सी ८-मेथिल फेनिल		<i>b</i> -ब्रोमोफेनिल	4	०-मेथॉक्सी फेनिल—		फेनिल—		<i>p-</i> टोलिल—	मेभिल—		

 $k_{_{\mathcal{N}}}$  एवं  $k_{_{\mathcal{M}}}$  क्रमर्शः मोनो एस्टर की उदासीन एवं एक-ऋणात्मक प्रजातियों की दरों को दशति हैं।  $^*$ कल्पित विखंडन।

#### निर्देश

- 1. वर्नेन, सी॰ ए॰, Special publication No. 8 (The Chemical Society, London), 1957
- मगौरी, एम० एच० तथा शाँ, जी०, जनं० केमि० सोसा०, 1953, 1479-82.
- 3. भाटवडेकर, एस**॰ एस॰, शोध प्रबन्ध,** जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर, 1972
- 4 एलन, म्रार० जे० एल०, बायोकेमि० जनैं०, 1940, 34, 858.
- 5. स्टेने, एस०; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas Belg., 1930, 49, 1133.
- 6. बंटन, सी० ए०, म्हाला, एम० एम०, ओल्ढाम, के० जी० तथा वर्नेन, सी० ए०, जर्नै० केमि० सोसा०, 1960, 3293
- 7. हेस, के तथा फाहम, एच , Ber. dt. Chem. Ges., 1938, 71, 2627.
- 8. कॉक्स, जें० आर॰ (ज्यू०) तथा रामसे, स्रो॰ बी०, केमि० रिब्यू, 1964, 64, 317.
- 9. म्हाला, एम० एम०, (मिस) होला, सी० पी,० (मिसेस) कस्तूरी, तथा (मिस) गुप्ता, के०, इंडियन जर्न० केमि०, 1970, 8, 51-56.
- 10. म्हाला, एम० एम०, तथा शशीप्रमा, इंडियन जर्न० केमि०, 1970, 8, 972-76
- 11. ह्यूजेस, ई० डी० तथा इनगोल्ड, सी० के०, जनं० केमि० सोसा०, 1935, 244.
- 12. कूपर के० ए०, घर, एम० एल०, हयूजेस, ई० डी०, इनगोल्ड, सी० के०, मेकनलटी, बी० जे० तथा बुल्फ, एल० प्राय०, जनं० केमि० सोसा०, 1948. 2043.
- 13. बर्नार्ड, पी० डब्ल्यू० सी०, बंटन, सी० ए०, लिलवैलिन, आर०, ओल्ढाम, के० जी०, सिल्वर, वी० एल० एवं वर्नेन, सी० ए०, कैम० एन्ड इंड०, 1955, 760-763.
- 14. बर्नार्ड, पी० डव्ल्यू० सी०, बंटन, सी० ए०, कैलरमन, डी०, म्हाला, एम० एम०, सिल्वर, बी० एल०, वनन, सी० ए० एवं बेल्य, वी० ए०, जनं के मि० सोसा० 1966, 227-235.
- 15. बोकिल, एम० के०, शोध प्रबंध, जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर, 1970
- 16. पटवर्धन, एम० डी०, शोव प्रबंध, जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर, 1968
- 17. म्हाला, एम० एम०, पटवर्धन, एम० डी० तथा कस्तूरी, जी०, इंडियन जर्नं किमि० 1969, 7, 149
- 18. कदमाने, वी॰ बी॰, शोध प्रबन्ध, जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर (1971)
- 19. कस्तूरी, जी॰, शोध प्रबन्घ, जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर (1969)
- 20. ग्रोल्डाम, के॰ जी॰, शोध प्रबन्ध, लंडन (1957) AP 10

# Vijnana Parishad Anusandhan Patrika विज्ञान परिषद्ध अनुसन्धान पत्रिका

Vol. 17 July, 1974 No. 3



The Research Journal of the Hindi Science Academy
Viinana Parishad. Maharshi Dayanand Marg, Allahabad, India.

# विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

भाग 17

जुलाई 197<u>'</u>1

संख्या 3

## विषय-सूची

1.	$oldsymbol{ ilde{A}}egin{bmatrix} \mathbf{x} \ \mathbf{y} \end{bmatrix}$ के लिए परिमित प्रसार	इन्दिरा श्रग्रवाल तथा ए० एन० गोयल	155
2.	दो बहुपदियों के गुरानकल का समाकल निरूपण	बी० एम० सिंघल	165
3.	स्टाइल्जे परिवर्त तथा K-परिवर्त पर कुछ । प्रमेय	भरत सिंह	171
4.	दो चरों वाले H-फलनों की कतिपय अपरिमित श्रेणियाँ	एन० एस० होरा	177
5.	सार्वीकृत H-फलन के प्रसार सूत्र	ग्रार० के <b>०</b> सक्सेना तथा जी० सी० मोदी	185
6.	हाइपरज्य।िमतीय फलनों वाले परिमित संकलन	बी० एम० अग्रवाल तथा आर० सी <b>०</b> मांगलिक	197
7.	व्हिटेकर फलन श्रेणी वाले द्वैत श्रेणी सम्बन्ध	श्रार० के० सक्सेना तथा पी <b>०</b> एल <b>० से</b> ठी	201
8.	ऐपेल फलनों तथा फादस के H-फलन के गुणनकल वाले समाकल	एस० के० विशष्ट	207
9.	सूक्ष्ममात्रिक तत्वों को प्राप्यता पर फास्फोरस का प्रभाव	शिव गोपाल मिश्र तथा प्रेम चन्द मिश्र	215
10.	0-हाइड्राक्सी-4-बैन्जामिडोयायोक्षेमीकार्बा- जाइड के क्रोमिय(III) संकर में सहसंयों- जकता पैरामीटर का परिकलन	महीपाल स्वामी, प्रकाश चन्द्र जैन एवं श्रनन्त कुमार श्रीवास्तव	221
11.	कागज वर्णनेखिकी में क्लोरोफार्मी विलायकों की निस्यन्दक पत्न में से प्रवाह गति पर इनके भौतिक गुणों के प्रभाव का ग्रध्ययन	रा० प्र० भटनागर तथा कृष्णदत्त शर्मा	225

#### Vijnana Porishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No. 3, July 1974, Pages 155-164

# $\mathbf{\hat{A}} \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{bmatrix}$ के लिए परिमित प्रसार

## इन्दिरा अग्रवाल तथा ए० एन० गोयल गिएत विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

[ प्राप्त - जुलाई 4, 1973 ]

#### सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र में  $\overset{*}{A}$ -फलन के लिये प्राचलों का उपयुक्त चुनाव करते हुये पाँच परिमित प्रसार प्राप्त किये गये हैं। शर्मा के  $S \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ , फाक्स के H(x), माइजर के G(x) तथा हाइपरज्यामितीय फलनों के परिमित प्रसारों को विशिष्ट दशाग्रों के रूप में ग्रंकित किया गया है।

#### Abstract

On finite expansions for  $\mathbf{A} \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{bmatrix}$ . By Indira Aggarwala and A. N. Goyai, Department of Mathematics, University of Rajasthan, Jaipur.

In this paper five finite expansions for the A-function have been established with proper choice of parameters. Finite expansions for Sharma  $S\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ , Fox H(x), Meijer G(x) and hypergeometric functions have been recorded as special cases.

#### 1. विषय प्रवेश

चतुर्वेदी तथा गोयल $^{[1]}$  ने  $ilde{A}^*$  फलन को निम्न प्रकार से परिभाषित किया है :

$$\stackrel{*}{A} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \equiv \stackrel{*}{A}_{p_{1}, q_{1}}^{m_{1}, 0: m_{2}, n_{2}: m_{3}, n_{3}}^{n_{2}: m_{3}, n_{3}} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \left[ ((a_{p_{1}}, a_{p_{1}})); ((b_{q_{1}}, \beta_{q_{1}})) \right] \\
\qquad \qquad \qquad \left\{ ((c_{p_{2}}, \gamma_{p_{2}})); ((d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}})) \right\} : \left\{ ((e_{p_{3}}, \lambda_{p_{3}})); ((f_{q_{3}}, \mu_{q_{3}})) \right\} \right] \\
= \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{L_{1}} \int_{L_{2}} \phi(s+t) \cdot \psi(s, t) \cdot x^{s} y^{t} \cdot ds \cdot dt \tag{1.0}$$

AP 1

जहाँ 
$$\phi(s+t) = \frac{\prod\limits_{j=1}^{m_1} \Gamma(a_j + a_j s + a_j t)}{\prod\limits_{j=1+m_1} \Gamma(1 - a_j - a_j s - a_j t) \prod\limits_{j=1}^{q_1} \Gamma(b_j + \beta_j s + \beta_j t)}$$
 तथा  $\psi(s,t) = \frac{\prod\limits_{j=1}^{m_2} \Gamma(1 - c_j + \gamma_j s) \prod\limits_{j=1}^{q_3} \Gamma(d_j - \delta_j s) \prod\limits_{j=1}^{m_3} \Gamma(1 - e_j + \lambda_j t) \prod\limits_{j=1}^{n_3} (f_j - \mu_j t)}{\prod\limits_{j=1+m_2} \Gamma(c_j - \gamma_j s) \prod\limits_{j=1+n_2}^{q_2} \Gamma(1 - d_j + \delta_j s) \prod\limits_{j=1+m_3}^{p_3} \Gamma(e_j - \lambda_j t) \prod\limits_{j=1+n_3}^{q_3} \Gamma(1 - f_j + \mu_j t)}$ 

यहीं नहीं  $((a_{p_1}, a_{p_1})) = (a, a_1), (a_2, a_2)...(a_{p_1}, a_{p_1}).$ 

इससे भी ग्रागे a's,  $\beta's$ ,  $\gamma's$ ,  $\delta's$ ,  $\lambda's$ , तथा  $\mu's$  सभी घनात्मक हैं ।  $L_1$  तथा  $L_2$  कंटूर हैं जो क्रमशः s तथा t तल में हैं और अपने लूपों सहित  $-i\infty$  से  $+i\infty$  तक प्रसरित हैं ग्रौर ग्रावश्यकता हुई तो  $\Gamma(d_j-\delta_{js}), j=1,\,2,\,...n_2$  तथा  $\Gamma(f_j-\mu_jt), j=1,\,2,\,...n_2$  के पोल क्रमशः  $L_1$  तथा  $L_2$  कंटूरों के दाई ओर स्थित रह सकते हैं ।  $\Gamma(1-c_j+\gamma_{js}), j=1,\,2,\,...m_2$ ;  $\Gamma(a_j+a_js+a_jt), j=1,\,2,\,...m_1$  तथा  $\Gamma(1-e_j+\lambda_jt), j=1,\,2,\,...m_3$  के पोल क्रमशः  $L_1$  तथा  $L_2$  कंटूरों के बाई ओर स्थित रहते हैं । घन पूर्णांक  $p_1,\,p_2,\,p_3,\,m_1,\,m_2,\,m_3,\,q_1,\,q_2,\,q_3,\,n_2,\,n_3$  द्वारा निम्नांकित ग्रसमिकाओं की तुष्टि होती है :

$$\begin{split} q_{\mathbf{2}}, \ q_{\mathbf{3}} \geqslant &1; \ p_{\mathbf{1}}, \ q_{\mathbf{1}} \geqslant 0; \ 0 \leqslant m_{\mathbf{1}}, \ m_{\mathbf{2}}, \ m_{\mathbf{3}}, \ n_{\mathbf{2}}, \ n_{\mathbf{3}} \leqslant p_{\mathbf{1}}, \ p_{\mathbf{3}}, \ q_{\mathbf{2}}, \\ &q_{\mathbf{3}} \ p_{\mathbf{1}} + p_{\mathbf{2}} \leqslant q_{\mathbf{1}} + q_{\mathbf{2}}; \ p_{\mathbf{1}} + p_{\mathbf{3}} \leqslant q_{\mathbf{1}} + q_{\mathbf{3}}. \end{split}$$

जहाँ  $0 \leqslant m_1, m_2...m_3 \leqslant p_1, p_2...q_3$  का अर्थ होता है  $0 \leqslant m_1 \leqslant p_1; 0 \leqslant m_2 \leqslant p_2...$  इत्यादि असिमकायें तथा  $a_j, \beta_j, \gamma_j, \delta_j, \lambda_j, \mu_j$  में सबसे बड़ी  $a, \beta, \gamma, \delta, \lambda, \mu$  है । x=0 तथा y=0 मान सिमलित नहीं किये गये हैं ।

परिमाषित  $A = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} x$  तथा y का विश्लेषिक फलन है, यदि

$$|\arg x| < \left(\omega_1 - \frac{\widetilde{\omega}_1}{2}\right)\pi; 2\omega_1 > \omega_1$$
 (1·1)

$$|\arg y| < \left(\omega_2 - \frac{\widetilde{\omega}_2}{2}\right) x; 2\omega_2 > \widetilde{\omega}_2$$
 (1.2)

जहाँ

$$\begin{split} &\omega_1 = m_1 a + m_2 \gamma + n_2 \delta; \ \omega_2 = m_1 a + m_3 \lambda + n_2 \mu. \\ &\widetilde{\omega}_1 = p_1 a + p_2 \gamma + q_2 \delta + q_1 \beta; \ \widetilde{\omega}_2 = p_1 + p_3 \lambda + q_3 \mu + q_1 \beta. \end{split}$$

निम्नांकित  $A^{*}\begin{bmatrix}x\\y\end{bmatrix}$  में  $(1\cdot0)$  से भिन्न प्राचल हैं। अर्थात्

$$A = A_{p_1, q_1: p_2, q_2: p_3, q_3}^{*m_1, 0: m_2, n_2: m_3, n_3} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} [((a_j, a_j))_1, p_1; ((b_j, \beta_j))_1, q] \cdot \{ (c_1 + \frac{k_i}{2}, \gamma_1)_1, (c_1 + \frac{k_i}{2}, \gamma_1)_1, (c_1 + \frac{k_i}{2}, \gamma_1)_1, (c_1 + \frac{k_i}{2}, \gamma_1)_1, (c_1 + \frac{k_i}{2}, \gamma_1)_2, (c_1 + \frac{k_i}{2}, \gamma_1)_2$$

$$\left(-c_{1}-1-\frac{k}{2}, \gamma_{1}\right), ((c_{j}, \gamma_{j}))_{3}, \rho_{2}; ((d_{j}, \delta_{j}))_{1}, q_{2}-1, \left(d_{q_{2}}+\frac{k}{2}-1, \gamma_{1}\right) \};$$

$$\left\{(e_{j}, \lambda_{j})\right)_{1}, \rho_{3}-1, (e_{1}+\beta-k_{1}-1, \lambda_{1}); (e_{1}+\alpha+\beta-k_{1}-2, \lambda_{1}), ((f_{j}, \mu_{j}))_{2}, q_{3} \right\}$$

को निम्न प्रकार से लिखा जावेगा

फलन  $\overset{*}{A}\begin{bmatrix}x\\y\end{bmatrix}$  में शार्मा $^{[2]}$  का,  $S\begin{bmatrix}x\\y\end{bmatrix}$ , अग्रवाल $^{[3]}$  का  $G\begin{pmatrix}x\\y\end{pmatrix}$ , गुप्ता $^{[4]}$  द्वारा उपयुक्त विधि से प्रदिशित फाक्स का H-फलन, बहु ज्ञात माइजर का G-फलन तथा फलस्वरूप विशिष्ट दशाओं के रूप में अन्य कई फलन निहित हैं।

2. हमें जिन मुख्य फलों को सिद्ध करना है, वे हैं:

$$\sum_{r=0}^{k} \sum_{r_{1}=0}^{k} k_{c_{r}} k_{1} x^{r} y^{r_{1}} (1+c_{1}-d_{q_{2}})_{\tau} (1-a)_{r_{1}}$$

$$A^{*} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} i [(a_{j}+ra_{j}+r_{1}a_{j}, a_{j}))_{1}, p_{1}; ((b_{j}+r\beta_{j}+r_{1}\beta_{j}, \beta_{j}))_{1}, q_{1} ] :$$

$$\left\{ \left( c_{1} - \frac{k}{2} + r - r\gamma_{1}, \gamma_{1} \right), \left( -c_{1} - \frac{k}{2} - 1 - r\gamma_{1}, \gamma_{1} \right), ((c_{j}-r\gamma_{j}, \gamma_{j}))_{3}, p_{2}; ((d_{j}-r\delta_{j}, \delta_{j}))_{1}, q_{2}-1, \left( d_{q_{2}} - 1 - \frac{k}{2} - r\gamma_{1}, \gamma_{1} \right) \right\} : \left\{ ((e_{j}-r_{1}\lambda_{j}, \lambda_{j}))_{1}, p_{3}-1, (e_{1}+\beta-1-r_{1}\lambda_{1}, \lambda_{1}); (e_{1}+a+\beta-r_{1}-2-r_{1}\lambda_{1}, \lambda_{1}), ((f_{j}-r_{1}\mu_{j}, \mu_{j}))_{2}, q_{3} \right\} \right]$$

$$= A^{*} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \left[ ((a_{j}, a_{j}))_{1}, p_{1}; ((b_{j}, \beta_{j}))_{1}, q_{1} \right] : \left\{ (c_{1} + \frac{k}{2}, \gamma_{1}), \left( -c_{1} - 1 - \frac{k}{2}, \gamma_{1} \right), ((c_{j}, \gamma_{j}))_{3}, p_{2}; ((d_{j}, \delta_{j}))_{1}, q_{2}-1, \left( d_{q_{2}} + \frac{k}{2} - 1, \gamma_{1} \right) \right\} : \left\{ ((e_{j}, \lambda_{j}))_{1}, p_{3}-1, (e_{1}+\beta-k_{1}-1, i\lambda_{1}); (e_{1}+a+\beta-k_{1}-2, \lambda_{1}), ((f_{j}, \mu_{j}))_{2}, q_{3} \right\} \right] (2\cdot0)$$

$$\begin{split} \frac{\Gamma(e-c-a) \cdot \Gamma(1+a-e)}{\Gamma(e-a) \cdot \Gamma(1+a-e)} \times A \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \big[ (a_j, [a_j))_1, \ \rho_1 \big]; \quad ((b_j, \beta_j))_1 \ \varrho_1 \big]; \\ \Big\{ \Big( e_1 + \frac{k}{2}, \ \gamma_1 \Big), \Big( - e_1 - 1 - \frac{k}{2}, \ \gamma_1 \Big), \ ((e_j, \gamma_j))_3, \ \rho_2; \ ((d_j, \delta_j))_1, \ \varrho_2 - 1, \\ \Big( d_{\varrho_2} + \frac{k}{2} - 1, \ \gamma_1 \Big) \Big\}; \quad \{ ((e_j, \lambda_j))_{10} \rho_3 - 1, \ (e_1 + a - e + e, \lambda_1); \ (e_1 + a - 1, \lambda_1), \\ (e_1 + a - 1, \lambda_1), \ ((f_j, \mu_j))_3, \ \varrho_3 \Big\} \Big] \quad (2\cdot 2) \\ \\ \forall \{ e_1 + a - 1, a_1 \}, \ ((f_j, \mu_j))_3, \ \varrho_3 \} \Big\} \Big] \\ \Big\{ 2\cdot 2 \Big\} \\ \forall \{ e_1 + a - e - e, a_1 \}, \ ((e_1 + a - e - e, e_1)) \Big\} \\ = (e_1 + a - e - e, a_1) \Big\} \\ = (e_1 + a - e - e, a_1) \Big\} \\ = (e_1 + a - e - e, a_1) \Big\} \\ = (e_1 + a - e - e, a_1) \Big\} \\ \Big\{ (e_1 + a_1 - e + e, e_1) \Big\} \\ = (e_1 + a - e - e, e_1) \Big\} \\ \Big\{ (e_1 + a_1 - e + e, e_1) \Big\} \\ = (e_1 + a - e, e_1) \Big\} \\ \Big\{ (e_1 + a_1 - e + e, e_1) \Big\} \\ \Big\{ (e_1 + a_1 - e + e, e_1) \Big\} \\ \Big\{ (e_1 + a_1 - e, e_1) \Big$$

$$\begin{array}{c} (c_1+c-k-1+r\gamma_1,\,\gamma_1);\,(c_1+a-k-1+r\gamma_1,\,\gamma_1),\,(c_1+\beta-k-1+r\gamma_1,\,\gamma_1),\\ ((d_j+r\delta j,\,\delta j))_3,\,\,q_2\}:\,\{((e_j+r_1\lambda_j,\,\lambda_j))_1,\,\,p_{3^{-1}},\,\,(e_1+a+c-e+r_1-k_1+r_1\lambda_1,\,\lambda_1);\\ (e_1+a-1+r_{11}\lambda,\,\lambda_1),\,\,(e_1+a-e+r_1+r_1\lambda_1,\lambda_1),\,\,((f_j+r_1\mu_j,\,\mu_j))_3,\,\,q_3\} \Big]\\ =\frac{\Gamma(e-a-c)\,\Gamma(1-e+a+c)}{\Gamma(e-a)\,\Gamma(1+a-e)}\times \quad A^* \begin{bmatrix} x\\y \end{bmatrix} [((a_j,\,a_j))_1,\,\,p_1;\,\,((b_j,\,\beta_j))_1,\,\,q_1]:\\ \{((c_j,\,\gamma_j))_1,\,\,p_{2^{-1}},\,\,(c_1+c-k-1,\,\gamma_1);\,\,(c_1+a-k-1,\,\gamma_1),\,\,(c_1+\beta-1,\,\gamma_1),\\ ((d_j,\,\delta_j))_5,\,\,q_2\}:\,\{((e_j,\,\lambda_j))_1,\,\,p_{3^{-1}},\,\,(e_1+a+c-e,\,\lambda_1);\,\,(e_1+a-1,\,\lambda_1),\\ (e_1+a-e,\,\lambda_1),\,\,((f_j,\,\mu_j))_3,\,\,q_3\} \Big] \\ \hline \forall e_1 = (c_1-k-\gamma_1s) \neq 0,\,\,-1,\,\,-2,\,\,\dots-(k-1);\\ Re\,\,(e_1+a+c-e-k_1-\lambda_1t) \neq 0,\,\,-1,\,\,-2,\dots-(k_1-1), \end{array}$$

#### 3. उपपत्ति

 $(2\cdot 0)$  को सिद्ध करने के लिये $\frac{\pi}{4}(2\cdot 0)$  के बाईं ग्रोर के  $\frac{\pi}{4}$  फलन को कंटूर समाकल के रूप में अभिब्यक्त करेंगे।  $(1\cdot 0)$  के बल पर हमें निम्नांकित की प्राप्ति होगी

$$\frac{k}{r=0} \sum_{r_{1}=0}^{k_{1}} \sum_{r_{1}}^{k_{r}} r^{k_{1}}_{c_{\tau_{1}}} x^{r} \cdot y^{r_{1}} (1+c_{1}-d_{q_{2}})_{r} (1-\alpha)_{\tau_{1}} \cdot \frac{1}{(2\pi i)^{2}}$$

$$\times \int_{L_{1}} \int_{L_{2}} \phi(s+r+t+r_{1}) \frac{\Gamma'(1-c_{1}+\frac{k}{2}-r+r\gamma_{1}+\gamma_{1}s) \cdot \Gamma((2+c_{1}+\frac{k}{2}+r\gamma_{1}+\gamma_{1}s)}{1}$$

$$\times \frac{\prod_{j=3}^{m_{2}} (1-c_{j}+r\gamma_{j}+\gamma_{j}s) \prod_{j=1}^{n_{2}} \Gamma(d_{j}-r\delta_{j}-s\delta_{j})}{\prod_{j=1+m_{2}}^{p_{2}} \Gamma(c_{j}-r\gamma_{j}-\gamma_{j}s) \prod_{j=1+n_{2}}^{q_{2}-1} \Gamma(1-d_{j}+r\delta_{j}+s\delta_{j}) \cdot \Gamma(2-d_{q_{2}}+\frac{k}{2}+r\gamma_{1}+\gamma_{1}s)}$$

$$\times \frac{\prod_{j=1}^{m_{3}} (1-e_{j}+r_{1}\lambda_{j}+\lambda_{j}t) \cdot \Gamma(e_{1}+\alpha+\beta-r_{1}-2-r_{1}\lambda_{1}-\lambda_{1}t) \prod_{j=1}^{n_{3}} \Gamma(f_{j}-r_{1}\mu_{j}-\mu_{j}t)}{\prod_{j=1+m_{3}}^{p_{3}-1} \Gamma(e_{j}-r_{1}\lambda_{j}-\lambda_{j}t) \cdot \Gamma(e_{1}+\beta-1-r_{1}\lambda_{1}-\lambda_{1}t) \prod_{j=1+n_{3}}^{q_{3}} \Gamma(1-f_{j}+r_{1}\mu_{j}+\mu_{j}t)}$$

$$\times \frac{r^{s}y^{t} ds dt \qquad (3.0)$$

s को s-r द्वारा तथा t को t-r के द्वारा प्रतिस्थापित करके, समाकलनों तथा संकलनों का क्रम बदलकर श्रीर एर्डेल्यी का प्रयोग करके निम्नांकित प्राप्त करेंगे

$$= \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1} \int_{L_2} \phi(s+t) \frac{\Gamma\left(1 - c_1 + \frac{k}{2} + \gamma_1 s\right) \Gamma\left(2 + c_1 + \frac{k}{2} + \gamma_1 s\right) \prod\limits_{j=3}^{m_2} \Gamma(1 - c_j + \gamma_j s)}{\prod\limits_{j=1+m_2}^{p_2} \Gamma(c_j - \gamma_j s)}$$

$$\times \frac{\prod\limits_{j=1}^{n_{3}}\Gamma(d_{j}-\delta_{j}s)}{\prod\limits_{j=1}^{q_{2}-1}\Gamma(1-e_{j}+\lambda_{j}t)\Gamma(e_{1}+\alpha+\beta-2-\lambda_{1}t)} \times \frac{\prod\limits_{j=1}^{n_{3}}\Gamma(1-e_{j}+\lambda_{j}t)\Gamma(e_{1}+\alpha+\beta-2-\lambda_{1}t)}{\prod\limits_{j=1+n_{3}}\Gamma(1-d_{j}+\delta_{j}s)\cdot\Gamma\left(2-d_{q_{\frac{1}{2}}}+\frac{k}{2}+\gamma_{1}s\right)\prod\limits_{j=1+n_{3}}^{p_{3}-1}\Gamma(e_{j}-\lambda_{j}t)\cdot\Gamma(e_{1}+\beta-1-\lambda_{1}t)}$$

$$\times \frac{\prod\limits_{\substack{j=2\\ I\\ j=1+n_3}}^{n_3} \Gamma(f_{\mathbf{j}} - \mu_{\mathbf{j}} t)}{\prod\limits_{\substack{j=1\\ j=1+n_3}}^{n_3} \Gamma(1 - f_{\mathbf{j}} + \mu_{\mathbf{j}} t)} \times \ _{2}F_{1} \begin{bmatrix} -k, \ 1 + c_{1} - d_{q_{2}} \\ c_{1} - \frac{k}{2} - \gamma_{1} \ s \end{bmatrix} \times \ _{2}F_{1} \begin{bmatrix} -k_{1}, \ 1 - \alpha \\ 3 - e_{1} - \alpha - \beta + \lambda_{1} t \end{bmatrix}$$

$$\times \left[ x^{s} y^{t} \ ds \ dt \qquad (3 \cdot 1) \right]$$

- $(3\cdot1)$  में निहित गाँस के हाइपरज्यामितीय फलन को गामा-फलनों के रूप में व्यक्त करने तथा इस प्रकार से प्राप्त फल की विवेचना  $(1\cdot0)$  के धनुसार करने पर थोड़े से सरलन के पश्चात्  $(2\cdot0)$  के बाईं भ्रोर का भ्रंश प्राप्त होगा ।
  - (2.1) से (2.4) तक के प्रसारों को (2.0) की ही भाँति सिद्ध किया जा सकता है।
  - (2.0) की विशिष्ट दशायें

दशा (i) :  $(2\cdot 1)$  में  $\alpha_j = \beta_j = \gamma_j = \delta_j = \lambda_j = \mu_j = 1$  रखने पर हमें शर्मि का प्रसार  $S \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  प्राप्त होगा जो प्राचलों के विशिष्टीकरण के फलस्वरूप अग्रवाल का प्रसार  $G \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  प्रदान करेगा।

दशा (ii) 
$$m_1 = p_1 = q_1 = 0$$
 रखने पर हमें  $k_1 \quad k_2 \quad k_3 \quad k_4 \quad k_5 \quad k_4$ 

$$\sum_{r=0}^{k}\sum_{r_1=\mathbf{0}}^{k_1}\sum_{r_1=\mathbf{0}}^{k_c}{}^{k_1}c_{r_1}x^r, y^{r_1}(1+c_1-d_{q_2})_r(1-\alpha)_{r_1}$$

$$H_{p_{2},\ q_{2}}^{n_{2},\ m_{2}}\left[x\left|\begin{pmatrix}c_{1}-\frac{k}{2}+r-r\gamma_{1},\ \gamma_{1}\end{pmatrix}\left(-c_{1}-\frac{k}{2}-1-r\gamma_{1},\ \gamma_{1}\right),\ ((c_{j}-r\gamma_{j},\ \gamma_{j}))_{3},\ p_{2}\\((d_{j}-r\delta_{j}-\delta_{j}))_{1},\ q_{2}-1,\ \left(d_{q_{2}}-1-\frac{k}{2}-r\gamma_{1},\ \gamma_{1}\right)\right.\right]$$

$$\times H_{p_{3}, q_{3}}^{n_{3}, m_{3}} \left[ y \left[ \begin{array}{c} ((e_{j} - r_{1}\lambda_{j}, \lambda_{j}))_{1}, p_{3} - 1, ((e_{1} + \beta - 1 - r_{1}\lambda_{1}, \lambda_{1}) \\ (e_{1} + \alpha + \beta - r_{1} - 2 - r_{1}\lambda_{1}, \lambda_{1}), ((f_{j} - r_{1}\mu_{j}, \mu_{j})_{2}, q_{3} \end{array} \right]$$

$$= H_{p_{2}, q_{2}}^{n_{2}, m_{2}} \left[ x \left[ \begin{array}{c} (c_{1} + \frac{k}{2}, \gamma_{1}), \left( -c_{1} - 1 - \frac{k}{2}, \gamma_{1} \right), ((c_{j}, \gamma_{j}))_{3}, p_{2} \\ ((d_{j}, \delta_{j}))_{1}, q_{,-1}, \left( d_{q_{2}} + \frac{k}{2} - 1, \gamma_{1} \right) \end{array} \right]$$

$$\times H_{p_{3}, q_{3}}^{n_{3}, m_{3}} \left[ y \left[ \begin{array}{c} ((e_{j}, \lambda_{j}))_{1}, p_{3} - 1, (e_{1} + \beta - k_{1} - 1, \lambda_{1}) \\ (e_{1} + \alpha + \beta - k_{1} - 2, \lambda_{1}), ((f_{j}, \mu_{j}))_{2}, q_{3} \end{array} \right]$$

$$(4.1)$$

की प्राप्ति होगी जहाँ

प्राप्त होता है जहाँ

$$p_2 \geqslant m_2 \geqslant 2; p_3 > m_3 \geqslant 0; Re\left(c_1 - \frac{k}{2} - s\right) \neq 0, -1, -2 \dots - (k-1)$$
  
 $a_2 \geqslant 1 \ q_3 \geqslant n \geqslant 1; Re\left(3 - e_1 - a - \beta - t\right) \neq 0, -1, -2, \dots - (k-1)$ 

तथा  $(c_j)_3$ ,  $p_2$  से  $c_3$ ,  $c_4$ ,  $c_5$  ...  $c_{p_a}$  का बोध होता है।

दशा (iv):  $n_2=n_3=1$ ;  $m_2=p_2=q_2=4$  तथा  $m_3=p_3=q_3=2$  रखने  $\mu$ र श्रीर एडेंल्यी [1954 pp. 218-219] का प्रयोग करने पर हमें निम्नांकित प्राप्त होगा

$$\begin{split} & \sum_{r=0}^{k} \sum_{r_1=0}^{k_1} \sum_{c_1}^{k_1} \sum_{c_1}^{k_1} \sum_{c_1=0}^{k_1} \sum_{c_1=0}^{k_1}$$

$$=\frac{\prod\limits_{h=1}^{H}\Gamma\left(1+c_{1}+\frac{k}{2}-d_{h}\right)\cdot\Gamma\left(c_{1}-d_{q_{2}}+2\right)\cdot\Gamma\left(3-\alpha-\beta+k_{1}\right)}{\Gamma\left(2c_{1}+k+2\right)\cdot\prod\limits_{h=3}^{4}\Gamma\left(c_{1}+\frac{k}{2}+1-c_{h}\right)\cdot\Gamma\left(2-\beta+k_{1}\right)}$$

$${}_{4}F_{3}\left[c_{1}+\frac{k}{2}+1-d_{1},\ c_{1}+\frac{k}{2}+1-d_{2},\ c_{1}+\frac{k}{2}+1-d_{3},\ c_{1}-d_{q_{2}}+2;\ 2c_{1}+k+2,\ c_{1}+\frac{k}{2}+1-c_{3},\ c_{1}+\frac{k}{2}+1-c_{4};\ -x\right]$$

 $\times \, _2F_1 \, [3-\alpha-\beta+k_1, \, e_1+1-f_2; \, 2-\beta+k_1; \, -y].$ 

इसी प्रकार  $(2\cdot1)$  से  $(2\cdot4)$  तक की विशिष्ट दशायें ज्ञात की जा सकती हैं ।

#### निर्देश

1. चतुर्वेदी, के० के० तथा गोयल, ए० एन०, इंडियन जर्न० प्योर एप्ला० मैथ०, 1972, 3, 353-60 AP 2

- 2. शर्मा, बी॰ एल॰, Annls Soc. Scientifique Bruxells, 1965 T. 79, I, 26-40
- 3. श्रग्रवाल, ग्रार० पी०, प्रोसी० नेश० इंस्टी० साइ० इंडिया, 1965, **31A**, 536-46
- 4. गुप्ता, के॰ सी॰, Annls Soc. Scientifique Bruxells, 1965 T. 79, II, 97-106
- 5. चतुर्वेदी, के॰ के॰, डी॰फिल थीसिस, राजस्थान विश्वविद्यालय, 1970
- 6. एडॅल्यी, ए॰, Higher Transcendental Functions, 1954, भाग I, भैकग्राहिल प्रकाशन

#### Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No. 3, July, 1974, Page, 165-169

## दो बहुपदियों के गुणनफल का समाकल निरूपण

## बी० एम० सिंघल गिएत विभाग, राजकीय विज्ञान महाविद्यालय, ग्वालियर

[ प्राप्त--ग्रप्रैल 18, 1974 ]

#### सारांश

इस शोधपत्र का उद्देश्य दो विभिन्न सार्वीकृत बहपदियों के लिये समाकल निरूपएा व्युत्पन्न करना है।

#### Abstract

Integral representation for the product of two polynomials. By B. M. Singhal, Department of Mathematics, Government Science College, Gwalior.

The object of this paper is to derive an integral representation for the product of two different generalized polynomials.

1. वाट्सन<sup>[1]</sup>, कालिट्ज<sup>[2]</sup> तथा चटर्जी<sup>[3]</sup>, वे दो लागेर, जैकोबी तथा बेसेल बहुपिदयों के गुरानफल के लिये समाकल निरूपरा ज्ञात किये हैं। अग्रवाल तथा सिंघल<sup>[5]</sup> ने हाल ही में वाट्सन, कालिट्ज तथा चटर्जी के फलों को सार्वीकृत किया है।

चटर्जी की विधि का अनुसरण करते हुये उसमें कितपय संशोधन के साथ जैकोबी तथा लागेर बहुपितयों के गुणनफल के लिये समाकल निरूपण प्राप्त किया गया है। इस शोधपत्र का उद्देश्य दो विभिन्न सार्वीकृत बहुपितयों के गुणनफल के लिये समाकल निरूपण प्राप्त करना है।

2. हम निम्न प्रकार से परिभाषित करेंगे:

$$f_n^{\alpha}(a_r, \beta_s, x) = \frac{(1+a)_n}{n!} f_{s+1} F_{s+1} \begin{bmatrix} -n, a_1, \dots, a_r; \\ 1+a, \beta_1, \dots, \beta_s; \end{bmatrix}$$
(2)

स्पष्ट है कि ये बहुपदियाँ विशेष रूप से कई ज्ञात चिरप्रतिष्ठित बहुपदियों में समानीत हो जाती हैं।

आगे हम निम्नांकित फलों[2] को व्यवहृत करेंगे।

$$\frac{\Gamma(\mu+\nu+1)}{\Gamma(\mu+1)\Gamma(\nu+1)} = \frac{2^{\mu+\nu}}{\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} e^{(\mu-\nu)\theta i} \cos^{\mu+\nu} \theta \ d\theta, \ (\mu+\nu) > -1.$$
 (3)

$$\Gamma(z) = \int_{0}^{1} (\log 1/t)^{z-1} dt$$
, (Re  $z > 0$ ). (4)

हम तत्समक<sup>[5]</sup> का भी उपयोग करेंगे:

$$\sum_{r=0}^{m} \sum_{s=0}^{n} \frac{f(r+s)}{r! \ s!} \frac{x^{r} \cdot y^{s}}{(m+n-r-s)} = \sum_{k=0}^{m+n} \frac{f(k)}{k!} \left( \frac{(x+y)^{k}}{(m+n-k)!} \right)$$
 (5)

(1) तथा (2) परिभाषाओं पर विचार करने पर

$$\begin{split} f_{m}^{\alpha,\beta} \; (a_{r},\beta_{s},x) \; f_{n}^{\alpha\prime} \; (a_{r}^{r},\beta_{s}^{\prime},y) \\ &= \frac{\Gamma^{*}(1+\alpha+m,\,1+\alpha^{\prime}+n) \, \Gamma_{s}^{***}(\beta_{p},\,\beta^{\prime}_{p})}{\Gamma(1+\alpha+\beta+m) \Gamma_{r}(a_{p},a^{\prime}_{p})} \sum_{i,j}^{m,n} \frac{(-1)^{i+j} \, x^{i} \, y^{j}}{i \, ! \, j \, ! \, (m+n-i-j) \, !} \\ &\times \frac{\Gamma(1+\alpha+\beta+m+i)}{\Gamma(1+\alpha+\alpha^{\prime}+i+j)} \cdot \frac{(m+n-i-j) \, !}{(m-i) \, ! \, (n-j) \, !} \frac{\Gamma(1+\alpha+\alpha^{\prime}+i+j)}{\Gamma(1+\alpha+i,\,1+\alpha^{\prime}+j)} \\ &\times \frac{\Gamma_{r}(a_{p}+i,\,\alpha^{\prime}_{p}+j,\,a_{p}+\alpha^{\prime}_{p}+i+j)}{\Gamma_{r}(a_{p}+\alpha^{\prime}_{p}+i+j) l} \frac{\Gamma_{s}(\beta_{p}+\beta^{\prime}_{p}+i+j-1)}{\Gamma_{s}(\beta_{p}+i,\,\beta^{\prime}_{p}+j,\,\beta_{p}+\beta^{\prime}_{p}+i+j-1)} \end{split}$$

(3) तथा (4) का उपयोग करने पर

$$\begin{split} f_{m}^{\alpha,\beta} & (a_{r},\beta_{s},x) \ f_{n}^{\alpha'} \ (\alpha'_{r},\beta'_{s},y) \\ & = \frac{\Gamma(1+\alpha+m,\ 1+\alpha'+n)\Gamma_{s}(\beta_{p},\beta'_{p})}{\Gamma(1+\alpha+\beta+m)\Gamma_{r}(\alpha_{p},\alpha'_{p})} \sum_{i,\ j}^{m;n} \frac{(-1)^{i+j}\ x^{i}\ y^{j}}{i!\ j!\ (m+n-i-j)!} \\ & \times \frac{\Gamma_{r}(\alpha_{p}+\alpha'_{p}+i+j)}{\Gamma_{s}(\beta_{p}+\beta'_{p}+i+j-1)\Gamma(1+\alpha+\alpha'+i+j)} \int_{0}^{1} (\log\ 1/t)^{\alpha+\beta+m+i}\ dt \\ & \times \frac{2^{m+n-i-j}}{\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} e^{(m-i-n+j)\theta i'} \cos^{m+n-i+j}\theta\ d\theta\ . \ \frac{2^{\alpha+\alpha'+i+j}}{\pi} \\ & \times \int_{-\pi/2}^{\pi/2} e^{(\alpha+i-\alpha'-j)\phi i'} \cos^{\alpha+\alpha'+i+j}\phi\ d\phi\ . \ \frac{\sum_{i=1}^{s} (\beta_{p}+\beta'_{p}+i+j-2)}{\pi^{s}} \end{split}$$

 $<sup>+\</sup>Gamma(a_1, a_2, \ldots) \equiv \Gamma(a_1) \cdot \Gamma(a_2) \ldots,$ 

<sup>\*\*</sup>  $\Gamma_n(\alpha_b, \beta_b) \equiv \Gamma(\alpha_1, \beta_1) \dots \Gamma(\alpha_n, \beta_n)$ 

$$\begin{split} & \times s \! \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \! \prod_{1}^{s} \left\{ e^{(\beta} p \! + \! i \! - \! \beta' p \! - \! j) \ \psi p^{i\prime} \ \cos^{\beta} p \! + \! \beta \ p \! + \! i \! + \! j \! - \! 2 \ \psi_{p} \right\} \prod_{1}^{s} d\psi_{p} \\ & \times s \! \int_{0}^{1} \! \prod_{1}^{\pi} \left\{ t_{p}^{\alpha_{p} + i - 1} \ (1 \! - \! t_{p})^{\alpha'} p \! + \! j \! - \! 1 \right\} \prod_{1}^{\pi} dt_{p}. \end{split}$$

उपर्युक्त प्रतिबन्धों के अन्तर्गत समाकल तथा संकलन के क्रम को बदलने पर, जो कि वैध है, हमें निम्नांकित फल प्राप्त होगा

$$\begin{split} f_{m}^{\alpha,\beta} & (\alpha_{r},\beta_{s},x) f_{n}^{\alpha'} & (\alpha'_{r},\beta'_{s},y) \\ & = \frac{\Gamma(1+\alpha+m,1+\alpha'+n)\Gamma_{s}(\beta_{p},\beta'_{p})}{\Gamma(1+d+\beta+m)\Gamma_{r}(\alpha_{p},\alpha'_{p})} \cdot \frac{2^{m+n+\alpha+\alpha'-2s+\frac{s'}{2}}(\beta_{p}+\beta'_{p})}{\pi^{r+2}} \\ & \times \int_{0}^{1} r \int_{0}^{1} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} s \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (\log 1/t)^{a+\beta+m} \prod_{1}^{T} \{t^{\alpha}p^{-1}(1-t_{p})^{\alpha'}p^{-1}\} \\ & \times e^{(\alpha-\alpha')\phi i'+(m-n)\theta i'+\frac{s'}{2}} (\beta_{p}-\beta'_{p})\psi_{p}^{i'} \cos^{\alpha+\alpha'}\phi \cos^{m+n}\theta \\ & \times \prod_{1}^{s} \cos^{(\beta}p^{+\beta'}p^{-2)}\psi_{p} \sum_{i,j}^{m} \frac{(-1)^{i+j}\Gamma_{r}(\alpha_{p}+\alpha'_{p}+i+j)}{i!\int_{1}^{t}(m+n-i-j)!} \frac{(-1)^{i+j}\Gamma_{r}(\alpha_{p}+\alpha'_{p}+i+j)}{\Gamma(1+\alpha+\alpha'_{r}+i+j)\Gamma_{s}(\beta'_{p}+\beta'_{p}+i+j-1)} \\ & \times \left\{ 2^{s} x e^{(\phi-\theta+\frac{s'}{2})\psi_{p}i'} \cdot \frac{\cos\phi}{\cos\theta} \cdot \prod_{1}^{s} \cos\psi_{p} \prod_{1}^{r} (1-t_{p}) \right\} i \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \int_{0}^{\pi/2} \int_{0}$$

$$\times \prod_{1}^{r} \left\{ t_{p}^{\alpha p-1} (1-t_{p})^{\alpha'} p^{-1} \right\} \cdot e^{(\alpha-\alpha')\theta i^{*} + (m-n)\theta i' + \sum_{1}^{s} (\beta_{p}-\beta'_{p})\psi_{p} i'}$$

$$\times \cos^{\alpha+\alpha'} \phi \cos^{m+n} \theta \prod_{1}^{s} \cos^{(\beta} p^{+\beta'} p^{-2)} \psi_{p} f_{m+n}^{\alpha+\alpha'} (\alpha_{r} + \alpha'_{r}, \beta_{s} + \beta'_{s} - 1, z)$$

$$\times dt \cdot \prod_{1}^{r} dt_{p} \cdot d\theta \cdot \prod_{1}^{s} d\psi_{p} d\phi.$$

जहाँ

(i) r=s=0 रखने पर यह लेखक $^{[6]}$  द्वारा दिये गये फल में समानीत हो जाता है।

$$\frac{\Gamma(1+\alpha'+\beta+n,\ 1+\alpha+\alpha'+m+n)}{\Gamma(1+\alpha+m,\ 1+\alpha'+n)} \ L_m^{(\alpha)}(x) \ P_n^{(\alpha',\beta)}(y) \tag{7}$$

$$= \frac{2^{\alpha + \alpha' + m + n}}{\pi^2} \int_0^1 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (\log 1/t)^{\alpha' + \beta + n} e^{(m-n)\theta i + (\alpha - \alpha')\phi i}$$

$$\times \cos^{m+n}\theta \, \cos^{\alpha+\alpha'}\phi \, L_{m+n}^{(\alpha+\alpha')} \! \left( \frac{xe^{(\phi-g)i} \! + \! (1-\!y)\, \log\, (1/t)\, e^{(\theta-\phi)i}}{\cos\, \theta} \, \cos\, \phi \, \right) \\ \times dt \, . \, d\theta \, . \, d\phi$$

(ii) 
$$r = s = 1$$
,  $\alpha = \beta = 0$ ,  $a_1 = \xi$ ,  $\beta_1 = p$  तथा  $\beta'_1 = \alpha'_1$  रखने पर (6) से 
$$\frac{\Gamma(1 + \alpha' + m + n, p + \alpha'_1 - 1, \xi)}{\Gamma(1 + \alpha' + n, \xi + \alpha'_1, p)} H_m(\xi, p, x) L_n^{(\alpha')}(y)$$
(8) 
$$= \frac{2^{m+n+\alpha'+\epsilon'} I^{+}p^{-2}}{\pi^3} \int_0^1 \int_0^1 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (\log 1/t)^m t_1^{\xi-1} (1 - t_1)^{\alpha'} I^{-1}$$
$$\times e^{-\alpha'\phi i + (m-n)\theta i_1(p-\alpha'_1)\psi_1 i} \cos^{\alpha'} \phi \cos^{m+n} \theta \cos^{(p-\alpha'_1-2)} \psi_1$$
$$\times f_{m+n}^{\alpha'}(\alpha'_1 + \xi, \alpha'_1 + p - 1, z) dt \cdot dt_1 \cdot d\theta \cdot d\psi_1 \cdot d\phi.$$

प्राप्त होता है जहाँ

$$z \! \equiv \! \left\{ \! \frac{x e^{(\phi-\theta+\psi_1)i} \log \; (1/t) \; . \; t_1 + y e^{(\theta-\phi-\psi_1)} \; (1-t_1)}{\cos \; \theta} \right\} \! \times \! 2 \; \cos \; \phi \; \cos \; \psi_1$$

(iii) r=s=1,  $\alpha=\beta=0$ , x=1,  $a_1=\frac{1}{2}(1+\mathcal{Z}+M)$ ,  $\beta_1=1+M$  तथा  ${\beta'}_1={a'}_1$  रखने पर (6) पुन:

$$\frac{\Gamma(1+\alpha'+m+n, M+\alpha'_{1}, \frac{1}{2}(1+z+M))}{\Gamma(1+\alpha'+n, \frac{1}{2}(1+z+M+2\alpha'_{1}), 1+M)} \cdot F_{m}^{M}(z) L_{n}^{\alpha'}(y) \qquad (9)$$

$$= \frac{2^{m+n+\alpha'+\alpha'_{1}+M-1}}{\pi^{3}} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (\log 1/t)^{m} t_{1}^{1/2(z+M-1)}$$

$$\times (1-t_{1})^{\alpha} 1^{-1} e^{\phi i_{1}(m-n)\theta i_{1}+(1+M-\alpha'_{1})\psi_{1}} \cos^{\alpha'} \phi \cdot \cos^{m+n} \theta \cdot \cos^{M+\alpha'_{1}-1} \psi_{1}$$

$$\times f_{m+n}^{\alpha'}(\frac{1}{2}(1+z+M+2\alpha'_{1}), M+\alpha'_{1}, G) dt \cdot dt_{1} \cdot d\theta \cdot d\psi_{1} \cdot d\phi$$

में समानीत हो जाता है जहाँ

$$G\!\equiv\!\left\{\!\frac{e^{(\phi-\theta+\psi_1)i}\log\ (1/t)\cdot t_1\!+\!ye^{(\theta-\phi-\psi_1)i}(1-t_1)}{\cos\ \theta}\,2\,\cos\ \phi\,\cos\ \psi_1\right\}$$

तथा  $P_n^{(\alpha,\beta)}(x),\, H_n(\xi,p,x),\, L_n^{(\alpha)}(x)$  तथा  $f_n^m(z)$  क्रम्णः जैकोद्री, राइस, लागेर तथा पास्टरनाक की बहुपदियाँ हैं ।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा० बी० एम० अग्रवाल का ग्राभारी है जिन्होंने मार्गदर्शन किया।

#### निर्देश

- वाट्सन, जी० एन० जर्न० लन्दन मैथ० सोसा०, 1938, 13, 204-209.
- 2. कालिट्ज, एल ॰, Boll. Un. Mat. Ital. 1962, (3), 17, 25-8.
- 3. चटर्जी, एस० के०, Boll. Un. Mat. Ital 1963, (1), 18, 377-381.
- 4. वही, जर्ने लन्दन मैथ सोसा , 1964, £9, 753-56.
- ग्रग्रवाल, बी० एम० तथा सिंघल, बी० एम०, (प्रकाशनाधीन)
- 6. सिंघल, बी० एम०, (प्रकाशनाधीन)
- 7. रेनविले, ई॰ डी॰, Special Functions, न्यूयार्क 1960, पृष्ठ 254, 200, 287, 291.
- 8. विहटेकर, ई० टी०, तथा वाट्सन, जी०एन०, "A Course of Modern Analysis, 4th Ed. कैम्ब्रिज, 1952, पृष्ठ 263, 243.

## स्टाइल्जे परिवर्त तथा K-परिवर्त पर कुछ प्रमेय

## भरत सिंह युनिवर्सिटी आफ विस्कान्सिन सेंटर, विस्कान्सिन

[ प्राप्त-नवम्बर 30, 1973 ]

#### सारांश

प्रस्तुत शोध पत्र में दो प्रमेय सिद्ध किये गये हैं। पहले में k-परिवर्त तथा स्टाइल्जे परिवर्त के मध्य सरल सम्बन्ध स्थापित हुआ है। प्राप्त फल की उपयोगिता एक उदाहरण द्वारा दी गई है। दूसरा प्रमेय u कोटि के k-परिवर्त के सम्बन्ध में है। इसका उपयोग कुछ फलनों के कितपय अज्ञात k-परिवर्त को व्युत्पन्न करने के लिये किया गया है।

#### Abstract

Some theorems on Stielje's transform and k-transform. By Bhagat Singh, University of Wisconsin Center, Manitowoc, Wisconsin, U.S.A.

Our purpose here is to prove two theorems. The first one establishes a simple relationship between k-transform and Stielje's transform. The usefulness of the result obtained is shown by an example in which an unknown Stielje's transform is computed.

The second theorem is about the k-transform of order u and it is used to derive some unknown k-transforms of some functions.

#### 1. स्टाइल्जे परिवर्त

हम [1 p. 3, 221, 213] को

$$H_{u}\{f(x); y\} \equiv \int_{0}^{\infty} f(x) \, \mathcal{J}_{u}(xy)(xy)^{1/2} \, dx, y > 0$$

$$k_u\{f(x), y\} \equiv \int_0^\infty f(x) k_u(xy) (xy^{1/2}) dx, y > 0$$

$$G\{f(x);y\} \equiv \int_0^\infty f(x)(x+y)^{-1} dx$$

हैंकेल परिवर्त,  $\mu$  कोटि का k-परिवर्त तथा प्रथम कोटि का स्टाइल्जे परिवर्त के रूप में सम्बो घित करेंगे।

प्रमेय (1.1): माना कि

- (i)  $\phi(y)$  u कोटि के f(x) का हैंकेल परिवर्त है;
- (ii)  $\psi(a)$  u कोटि के f(x) का k-परिवर्त है;
- (iii) f(x) पूर्णतया समाकलनीय तथा [0, ∞] पर सतत है,

तो  $a^{u-1/2}\psi(a)\equiv \frac{1}{2}G\{y^{u/2-1/4}\phi(\sqrt{y}); a^2\}, R(a)>0.$ 

उपपत्ति

$$\phi(y) = \int_0^\infty f(x) \mathcal{F}_u(xy)(xy)^{1/2} dx. \tag{1}$$

(1) को  $\frac{y^{u+1/2}}{y^2+a^2}$  द्वारा गुगा करने पर तथा  $[0,\infty]$  सीमाग्रों के मध्य समाकलित करने पर

$$\int_{0}^{\infty} \frac{y^{u+1/2}}{y^{2} + a^{2}} \, \phi(y) \, dy = \int_{0}^{\infty} \frac{y^{u+1/2}}{y^{2} + a^{2}} \left[ \int_{0}^{\infty} f(\mathbf{x}) \, \mathcal{J}_{u}(xy)(xy)^{1/2} \, dx \right] \, dy. \tag{2}$$

(2) के बाई ओर को फिर से लिखने पर तथा दाई म्रोर के समाकलन क्रम को बदल देने पर हमें निम्नांकित प्राप्त होगा

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \frac{y^{2/u-1/4}}{y+a^{2}} \phi(\sqrt{y}) dy = \int_{0}^{\infty} f(x) \left[ \int_{0}^{\infty} \frac{y^{u+1/2}}{y^{2}+a^{3}} \mathcal{J}_{u}(xy)(xy)^{1/2} dy \right] dx.$$
 (3)

अब हम कल्पना करेंगे कि  $Re\ a>0$  तथा  $-1< Re\ u<3/2$ , तथा

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \frac{y^{u/2-1/4}}{y+a^{2}} \phi(\sqrt{y}) dy = a^{u} \int_{0}^{\infty} \sqrt{x} k_{u}(ax) f(x) dx$$

$$= a^{u-1/2} \int_{0}^{\infty} \sqrt{(ax)k_{u}(ax)} f(x) dx$$

को प्राप्त करने के लिये फल (12) या [1, p. 23] का प्रयोग करेंगे जिससे पुन: हमें

$$\frac{1}{2}G\{y^{u/1-1/4}\phi(\sqrt{y}); a^2\} = a^{u-1/2}k_u\{f(x); a\} = a^{u-1/2}\psi(a)$$

प्राप्त होगा । इस प्रकार उपपत्ति पूर्ण हुई ।

उदाहररा 1

माना कि

$$f(x) = x^{2n+u+1/2}e^{-1/4}x^2$$

तब [1, p. 132] के फल (25) में  $u=-n-\frac{u}{2}-\frac{1}{2}$  रखने पर हमें

$$\psi(a) = \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{4}\right)^{-n-u/2-1/2}\right) a^{-1/2} \Gamma\left(\frac{1+u}{2} + n + \frac{u}{2} + \frac{1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1-u}{2} + n + \frac{u}{2} + \frac{1}{2}\right)$$

$$\cdot \exp\left(\frac{a^2}{2}\right) w - n - \frac{u}{2} - \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{2} u(a^2).$$
(4)

प्राप्त होगा।

पून: फल (13) या [1, p. 30] से

$$\phi(y) = 2^{2n+u+1}n! y^{u+1/2} \exp(-y^2) L_n^u(y^2)$$
 (5)

प्राप्त होगा।

प्रमेय के फल में (4) तथा (5) में से मान प्रतिस्थापित करने पर हमें

$$\begin{split} G\{y^u \exp{(-y)}L_n^u(y); \ a^2\} &\equiv a^{u-1} \frac{1}{n!} \ \Gamma(n+u+1) \Gamma(n+1) \exp{(a^2/2)} \\ &\cdot W - n - \frac{u}{2} - \frac{1}{2}, \ \frac{1}{2} u(a^2); \ n \geqslant 0, \ Re(u) > -\frac{1}{2}; \end{split}$$

प्राप्त होगा जो स्टाइल्जे का नवीन परिवर्त है।

#### 2. k-परिवर्त

प्रमेय (2.1): माना कि

- (i)  $\psi(y)$  u कोटि के f(x) का k-परिवर्त है;
- (ii) f(x) पूर्णतया समाकलनीय श्रीर  $[0, \infty]$  में संतत है,

तो 
$$k_u(\psi(1/x); a) \equiv \frac{\pi}{4(a)^{1/4}} u_{2u}\{f(x^2/4) \cdot x^{3/2}; a^{1/2}\}.$$

उपपत्ति

$$\psi(y) \equiv k_u\{f(x); y\}$$

$$\psi(y) = \int_0^\infty f(x) k_u(xy) (xy)^{1/2} dx$$
(6)

(6) को  $y^{-5/2}k_u(a/y)$  से गुणा करने पर तथा [0, ∞] सीमाग्रों के मध्य समाकलित करने पर

$$\int_{0}^{\infty} y^{-5/2} k_{u}(a/y) \psi(y) \ dy = \int_{0}^{\infty} y^{-5/2} k_{u}(a/y) \left[ \int_{0}^{\infty} f(x) k_{u}(xy) (xy)^{1/2} \ dx \right] dy. \tag{7}$$

दाई श्रोर के समाकलन के क्रम को बदलने पर

$$\int_{0}^{\infty} y^{-5/2} k_{u}(a[y)\psi(y) \ dy = \int_{0}^{\infty} f(x) \left[ \int_{0}^{\infty} y^{-5/2} k_{u}(a/y) k_{u}(xy) (xy)^{1/2} \ dy \right] dx. \tag{8}$$

[1, p. 46] के सूत्र (55) का उपयोग करने पर हमें (8) से

$$\int_{0}^{\infty} y^{-5/2} k_{u}(a/y) \psi(y) \ dy = \pi \int_{0}^{\infty} f(x) a^{-1} x^{1/2} k_{2u} (2a^{1/2} x^{1/2}) \ dx. \tag{9}$$

प्राप्त होगा । प्रब (9) में

बाम पक्ष 
$$=\int_0^\infty y^{-5/2}k_u(a|y)\psi(y)\ dy$$
 
$$=\int_0^\infty x^{1/2}k_u(ax)\psi(1/x)\ dx$$
 
$$=a^{-1/2}\int_0^\infty \sqrt{(ax)}k_u(ax)\psi(1/x)\ dx$$
 श्रतः वाम पक्ष  $=a^{-1/2}k_u\{\psi(1/x);\ a\}$ 

(9) के दाहिनी ग्रोर

दायाँ पक्ष 
$$=\pi \int_0^\infty f(x) a^{-1/2} x^{1/2} k_{2u} (2a^{1/2} x^{1/2}) dx$$

माना कि  $x=z^2$ , तो

दायाँ पक्ष 
$$=\pi\int_0^\infty f(z^2)a^{-1/2}z\,k_{2^{\prime\prime}}(2a^{1/2}z)$$
 .  $2z\,dz$  
$$=\frac{2\pi}{\sqrt{a}}\int_0^\infty f(z^2/4)z^2/4~.~k_{2^{\prime\prime}}(a^{1/2}z)~dz$$
 
$$=\frac{\pi}{4(a)^{3/4}}\int_0^\infty f(x^2/4)~.~x^{3/2}k_{2^{\prime\prime}}(a^{1/2}x)(a^{1/2}x)^{1/2}~dx.$$

इस प्रकार

दायाँ पक्ष = 
$$\frac{\pi}{4(a)^{3/4}} k_{2u} \{ f(x^2/4) \cdot x^{3/2}; a^{1/2} \}.$$
 (11)

(10) तथा (11) से वांछित फल की प्राप्ति होती है भ्रौर उपपत्ति पूर्ण हो जाती है।

#### उदाहरण 2

माना कि 
$$f(x) = x^{-1/2}(x+a)^{-1}$$
 तो,

$$\psi(y) = \frac{\pi^2}{2} \left[ \csc (u\pi) \right]^2 y^{1/2} \left[ I_u(ay) + I_{-u}(ay) - e^{-iu\pi/2} \mathcal{J}_u (iay) - e^{+iu\pi/2} \mathcal{J}_{-u}(iay) \right]. \tag{12}$$

$$k_{2u}\{x^{3/2}f(x^2/4); \sqrt{a}\}$$

$$=8 \int_{0}^{\infty} \frac{\sqrt{x}}{(x^{2}+4a)} k_{2u}(\sqrt{ax}) (a^{1/2}x)^{1/2} dx$$

$$=2a^{1/4} [f(2u)+f(-2u)]+2a^{1/4} \Gamma(-u) \Gamma(u) \cdot {}_{1}F_{2}(1;3-u,1+u;-aa)$$
(13)

जहाँ 
$$f(u) = (\alpha a)^{u/2} \Gamma(-u) \Gamma(1+u/2) \Gamma(-u/2) {}_{0}F_{1} (1+u; -\alpha a)$$

तथा |  $Re \ u \mid <2, u \neq 0, u \neq 1.$ 

अत: प्रमेय (2·1) से हमें

$$\begin{split} k_{u}\{x^{-1/2}(I_{u}(a/x) + (I_{-u}(a/x) - e^{-iu\pi/2} \mathcal{J}_{u}\left(\frac{i\pi}{x}\right) - e^{-iu\pi/2} \mathcal{J}_{-u}\left(\frac{ia}{x}, i; a\right) \\ &= \frac{\left[\csc(u\pi)\right]^{-2}}{\pi} \left\{ \left[f(2u) + f(-2u)\right] + \Gamma(-u)\Gamma(u) \cdot {}_{1}F_{2}\left(1; 3-u, 1+u; -\alpha a\right), \right. \\ &\left. \mid Re\ u\mid <2, u\neq 1, 0. \end{split}$$

की प्राप्ति होगी।

#### निर्देश

- एर्डेल्यी, मैग्नस, स्रोबर हेटिंगर तथा ट्रिकोमी, Tables of Integral Transforms, भाग 2, बेटमैन प्रोजेक्ट, मैकग्राहिल, न्युयार्क 1954.
- 2. डहिया, म्रार॰ एस॰ तथा सिंह बी॰, Tamkang Journal of Mathematics (स्वीकृत)

## Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No 3, July, 1974, Pages 177-183

# दों चरों वाले H-फलनों की कतिपय ग्रपरिमित श्रेणियाँ

## एन० एस० होरा गिएत विभाग, राजकीय महाविद्यालय, रतलाम

[ प्राप्त-जून ३०, 1973 ]

#### सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र में दो चरों वाले H-फलनों की कितपय श्रेणियाँ संकलित की गयी हैं जिसमें H-फलन को मेलिन-वार्नीज प्रकार के समाकल के रूप में व्यक्त करते हुये तब समाकलन श्रौर संकलन के क्रम का विनिमय किया गया है। विशिष्ट दशाश्रों के रूप में माइजर के G-फलन के लिये श्रेणियाँ प्राप्त की गई हैं।

#### Abstract

Some infinite series of H-functions of two variables. By N. S. Hora, Department of Mathematics, Government College, Ratlam.

In this paper some infinite series of H-function of two variables have been summed up by expressing the H-function as Mellin-Barnes type integral and then interchanging the order of integration and summation. As particular cases we have obtained series for Meijer's G-function.

मुनोट तथा कल्ला $^{[1]}$  द्वारा परिभाषित दो चरों वाले H-फलन को गुलाटी $^{[2]}$  ने निम्न प्रकार से व्यक्त किया है

$$\begin{split} &H_{(p_1,p_2)}^{(m_1,m_2)};^{(n_1,n_2),n_3}_{(p_1,p_2),p_3} \left[ \begin{array}{c} \mathcal{Y}[[(a_{p_1},A_{p_1})]; \ [(c_{p_2},C_{p_2})]; [(e_{p_3},E_{p_3})] \\ z \big[ b_{q_1},B_{q_1}) \big]; \ [(d_{q_2},D_{q_2})]; \ [f_{q_3},F_{q_3}) \big] \end{array} \right] \\ &= \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_2} \frac{\prod\limits_{j=1}^{m_1} \Gamma(b_j - B_j s) \ \prod\limits_{j=1}^{r_1} \Gamma(1 - a_j + A_j s) \ \prod\limits_{j=1}^{m_2} \Gamma(d_j - D_j t) \ \prod\limits_{j=1}^{n_2} \Gamma(1 - c_j + C_j t)}{\prod\limits_{j=m_1+1}^{q_1} \Gamma(1 - b_j + B_j s) \prod\limits_{j=n_1+1}^{p_1} \Gamma(a_j - A_j s) \prod\limits_{j=m_2+1}^{q_2} \Gamma(1 - d_j + D_j t)} \Gamma(1 - d_j + D_j t) \end{split}$$

$$\times \frac{\prod_{j=1}^{n^{3}} \Gamma(1-e_{j}+E_{j}s+E_{j}t) \, y^{s} \, z^{t} \, ds \, dt}{\prod_{j=n_{2}+1}^{p_{2}} \Gamma(c_{j}-C_{j}t) \prod_{j=n_{3}+1}^{p_{3}} \Gamma(e_{j}-E_{j}s-E_{j}t) \, \prod_{j=1}^{q_{3}} \Gamma(1-f_{j}+F_{j}s+F_{j}t)}$$
(1·1)

जहाँ  $L_1$  तथा  $L_2$  बार्नीज प्रकार के उपयुक्त कंट्रर हैं । इनमें से  $L_1$  तो s-तल में इस प्रकार श्रवस्थित है कि  $\Gamma(b_j-B_j\mathbf{s}), j=1, \ldots, m_1$  के पोल कंट्रर के दाहिनी श्रोर तथा  $\Gamma(1-a_j+A_j\mathbf{s}), j=1, \ldots, n_1$  श्रोर  $\Gamma(1-e_j+E_j\mathbf{s}+E_jt), j=1, \ldots, n_3$  के पोल बाई ओर पड़ें । इसी प्रकार कंट्रर  $L_2$  t-तल पर स्थित है जिससे  $\Gamma(d_j-D_jt), j=1, \ldots, m_2$  के पोल कंट्रर के दाहिनी श्रोर  $\Gamma(1-c_j=C_jt), j=1,\ldots, n_2$  तथा  $\Gamma(1-e_j+E_j\mathbf{s}+E_jt), j=1,\ldots, n_3$  के पोल बाई श्रोर पड़ें ।

 $0 \leqslant m_{1} \leqslant q_{1}, \ 0 \leqslant m_{2} \leqslant q_{2}, \ 0 \leqslant n_{1} \leqslant p_{1}, \ 0 \leqslant n_{2} \leqslant p_{2}, \ 0 \leqslant n_{3} \leqslant p_{3}$ 

द्विगुण समाकल अभिसारी होता है यदि

$$\sum_{j=1}^{p_1} A_j + \sum_{j=1}^{p_3} E_j - \sum_{j=1}^{q_1} B_j - \sum_{j=1}^{q_3} F_j < 0, \quad \sum_{j=1}^{p_2} C_j + \sum_{j=1}^{p_3} E_j - \sum_{j=1}^{q_2} D_j - \sum_{j=1}^{q_3} F_j < 0,$$

$$\sum_{j=1}^{r_1} A_j - \sum_{j=n_1+1}^{p_1} A_j + \sum_{j=1}^{r_3} E_j - \sum_{j=n_3+1}^{p_3} E_j + \sum_{j=1}^{m_1} B_j - \sum_{j=m_1+1}^{q_1} B_j - \sum_{j=1}^{q_3} F_j \equiv \alpha > 0,$$

$$\sum_{j=1}^{r_2} C_j - \sum_{j=n_2+1}^{p_2} C_j + \sum_{j=1}^{r_3} E_j - \sum_{j=n_3+1}^{p_3} E_j + \sum_{j=1}^{m_2} D_j - \sum_{j=m_2+1}^{q_2} D_j - \sum_{j=1}^{q_3} F_j \equiv \beta > 0,$$

तथा  $|\arg y| < \frac{1}{2}\alpha\pi$ ,  $|\arg z| < \frac{1}{2}\beta\pi$ .

यहाँ पर ग्रौर आगे सर्वत्र  $[(a_p,A_p)]$  के द्वारा  $(a_1,A_1),(a_2,A_2),...,(a_p,A_p)$  प्राचलों के सेट का बोध होगा । संकेत  $(a_p)$   $a_1,...,a_p$  के लिये हैं । इस शोधपत्र में सर्वत्र ग्रंग्रेजी के बड़े अक्षरों का प्रयोग धन पूर्णांकों  $\mathbf{c}$  लिये हुग्रा है ।

इसके आगे  $(1\cdot 1)$  का दिहना पक्ष  $H{\begin{bmatrix} \mathcal{Y} \\ z \end{bmatrix}}$  द्वारा ब्यक्त किया गया जावेगा श्रौर यही दो चरों वाला वांछित H-फलन है।

इस अनुभाग में हम निम्नांकित ग्रपरिमित श्रेणियों की स्थापना करेंगे।

#### प्रथम श्रेणी:

$$\sum_{\gamma=0}^{\infty} \frac{(\underline{k};\,r)}{r\,!} \; H_{(p_{1}+2,p_{2});(q_{1}+2,q_{2}),q_{3}}^{(m_{1}+1,m_{2});(n_{1}+1,n_{2}),n_{3}} \left[ z \; \left[ \begin{array}{c} (a-k-r,\,l),[(a_{p_{1}},\,A_{p_{1}})],\,(a+r,\,l);\\ [(c_{p_{2}},\,C_{p_{2}})];[(e_{p_{3}},\,E_{p_{3}})]\\ (b+k+r,\,l),[(b_{q_{1}},\,B_{q_{1}})],(b-r,\,l);\\ [(d_{q_{2}},\,D_{q_{2}})];[(f_{q_{3}},\,F_{q_{3}})] \end{array} \right]$$

$$= \frac{\Gamma(\frac{1}{2}k+1)\Gamma(a-b-\frac{3}{2}k)}{\Gamma(k+1)\Gamma(a-b-k)} H_{(p_{1}+2,p_{2}),p_{3};(q_{1}+2,q_{2}),q_{3}}^{(m_{1}+1,n_{2}),n_{3}} \left[ \begin{array}{c} y \\ z \end{array} \right]$$

$$(a-k, l), \left[ (a_{p_{1}}, A_{p_{1}}) \right], \left( a-\frac{1}{2}k, l \right); \left[ (c_{p_{2}}, C_{p_{2}}) \right]; \left[ (e_{p_{3}}, E_{p_{3}}) \right]$$

$$(b+k, l), \left[ (b_{q_{1}}, B_{q_{1}}) \right], (b+\frac{1}{2}k, l); \left[ (d_{q_{2}}, D_{q_{2}}) \right]; \left[ (f_{q_{3}}, F_{q_{3}}) \right]$$

$$(2\cdot1)$$

जहाँ  $(1\cdot1)$  में दिये गये वैधता के प्रतिबन्धों के ग्रतिरिक्त  $\mathrm{Re}(2a-2b-3k)>0$ 

#### उपपत्ति :

 $(2\cdot 1)$  को सिद्ध करने के लिये इसके बाई श्रोर  $(1\cdot 1)$  में से मान रखते हैं श्रोर समाकलन के क्रम को परिवर्तित करके निम्नांकित की प्राप्ति करेंगे।

$$=\frac{1}{(2\pi i)^{2}}\int_{L_{1}}\int_{L_{2}}\frac{\prod\limits_{j=1}^{m_{1}}\Gamma(b_{j}-B_{j}s)\prod\limits_{j=1}^{n_{1}}\Gamma(1-a_{j}+A_{j}s)\prod\limits_{j=1}^{m_{2}}\Gamma(d_{j}-D_{j}t)\prod\limits_{j=1}^{n_{2}}\Gamma(1-c_{j}+C_{j}t)}{\prod\limits_{j=m_{1}+1}^{q_{1}}\Gamma(1-b_{j}+B_{j}s)\prod\limits_{j=n_{1}+1}^{p_{1}}\Gamma(a_{j}-A_{j}s)\prod\limits_{j=m_{2}+1}^{q_{2}}\Gamma(1-d_{j}+D_{j}t)\prod\limits_{j=n_{2}+1}^{p_{2}}\Gamma(c_{j}-C_{j}t)}$$

$$\times \frac{\prod\limits_{j=1}^{n_3} \Gamma(1-e_j+E_js+E_jt)\Gamma(1-a+k+ls)\Gamma(b+k-ls)}{\prod\limits_{j=n_3-1}^{p_3} \Gamma(e_j-E_js-E_jt) \prod\limits_{j=1}^{q_3} \Gamma(1-f_j+F_js+F_jt)\Gamma(a-ls)\Gamma(1-b+ls)} \times {}_{3}F_{2} \left[ {k, \ 1-a+k+ls, \ b+k-ls; \ 1 \atop a-ls, \ 1-b+ls} \right] ds \ dt$$

डिक्सन के प्रमेय [3, p. 362] के प्रयोग से फल प्राप्त होता है मर्यात्

$$F\binom{a,\,b,\,c;\,1}{a-b+1,\,a-c+1} = \frac{\Gamma(\frac{1}{2}a+1)\Gamma(a-b+1)\Gamma(a-c+1)\Gamma(\frac{1}{2}a-b-c+1)}{\Gamma(a+1)\Gamma(\frac{1}{2}a-b+1)\Gamma(\frac{1}{2}a-c+1)\Gamma(a-b-c+1)} \,,$$

यदि R(a-2b-2c) > -2 तथा (1·1).

(2.1) की ही भाँति अग्रसर होकर निम्नांकित स्थापना की जा सकती है:

$$\sum_{\gamma=0}^{\infty} \frac{(k;\,r)}{r\,!} \,\, H_{(p_1,p_2+2),p_3;(q_1,q_2+2),q_3}^{(m_1,m_2,+1);(n_1,n_2+1),n_3} \left[ \begin{array}{c} y \\ z \end{array} \right] \left[ (a_{p_1},\,A_{p_1}) \right]; \,\, (a-k-r,\,l) \left[ (c_{p_2},\,C_{p_2}) \right], \\ (a+r,\,l); \,\, \left[ (e_{p_3},\,E_{p_3}) \right] \\ z \\ \left[ (b_{q_1},\,B_{q_1}) \right]; \,\, (b+k+r,\,l), \left[ (d_{q_2},\,D_{q_2}) \right], \\ (b-r,\,l); \,\, \left[ (f_{q_3},\,F_{q_3}) \right] \right]$$

$$= \frac{\Gamma(\frac{1}{2}k+1)\Gamma(a-b-\frac{3}{2}k)}{\Gamma(k+1)\Gamma(a-b-k)} H_{(p_{1},p_{2}+2),p_{3};(q_{1},q_{2}+2),q_{3}}^{(m_{1},m_{2}+1);(n_{1},n_{2}+1),n_{3}} \begin{bmatrix} \mathcal{I} \\ z \end{bmatrix}$$

$$[(a_{p_{1}},A_{p_{1}})]; (a-k,l), [(c_{p_{2}},C_{p_{2}})], (a-\frac{1}{2}k,l); [e_{p_{3}},E_{p_{3}})]$$

$$[(b_{q_{1}},B_{q_{1}})]; (b+k,l), [(d_{q_{2}},D_{q_{2}})], (b+\frac{1}{2}k,l); [f_{q_{3}},F_{q_{3}})] ] (2\cdot2)$$

वैधता के सारे प्रतिबन्ध (2·1) के ही समान हैं।

#### द्वितीय श्रेणी

$$\sum_{r=0}^{\infty} \frac{y^{2a_1-2-r} \, \mathbf{u}^r}{r \, !} \, H_{(p_1,p_2),p_3;(q_1,q_2),q_3}^{(m_1,m_2),(n_1,n_2),n_3} \begin{bmatrix} y^{-2l} & (a_1-r,\,l),(a_2,A_2),\, \dots,\, (a_{p_1},A_{p_1}); \\ [(c_{p_2},\,c_{p_2})];\, [(e_{p_3},\,E_{p_3})] \\ [(b_{q_1},\,B_{q_1})];\, [(d_{q_2},\,D_{q_2})]; \\ [(f_{q_3},\,F_{q_3})] \end{bmatrix}$$

$$= (y^2-yu)^{a_1-1} \, H_{(p_1,p_2),p_3;(q_1,q_2),q_3}^{(m_1,m_2),(n_1,n_2),n_3} \begin{bmatrix} (y^2-yu)^{-l} & (a_1,\,l),(a_2,\,A_2),\, \dots, \\ (a_{p_1},A_{p_1});[(c_{p_2},C_{p_2})];[e_{p_3},E_{p_3})] \\ [(b_{q_1},B_{q_1})];[(d_{q_2},D_{q_2})]; \\ [(b_{q_1},B_{q_1})];[(d_{q_2},D_{q_2})]; \\ [(f_{q_3},F_{q_3})] \end{bmatrix}$$

जिसमें (1:1) में दिये गये प्रतिबन्धों के स्रतिरिक्त  $\frac{u}{y}$  <1

#### उपपत्ति

इसे सिद्ध करने के लिये बाई श्रोर ( $l\cdot l$ ) में से मान रखते हैं और समाकलन का क्रम बदल देते हैं:

$$\frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{L_{1}} \int_{L_{2}} \frac{\prod_{j=1}^{m_{1}} \Gamma(b_{j}-B_{j}s) \prod_{j=2}^{n_{1}} \Gamma(1-a_{j}+A_{j}s) \prod_{j=1}^{m_{2}} \Gamma(d_{j}-D_{j}t) \prod_{j=1}^{n_{2}} \Gamma(1-c_{j}+C_{j}t)}{\prod_{j=m_{1}+1}^{n_{2}} \Gamma(1-b_{j}+B_{j}s) \prod_{j=r_{1}+1}^{n_{1}} \Gamma(a_{j}-A_{j}s) \prod_{j=m_{2}+1}^{q_{2}} \Gamma(1-d_{j}+D_{j}t)} \times \frac{\prod_{j=1}^{n_{3}} \Gamma(1-e_{j}+E_{j}s+E_{j}t) \Gamma(1-a_{1}+ls)}{\prod_{j=n_{2}+1}^{n_{2}} \Gamma(c_{j}-C_{j}t) \prod_{j=n_{3}+1}^{n_{3}} \Gamma(e-E_{j}s-E_{j}t) \prod_{j=1}^{q_{3}} \Gamma(1-f_{j}+F_{j}s+F_{j}t)}{\prod_{j=n_{2}+1}^{n_{2}} \Gamma(a_{j}-A_{j}s) \prod_{j=n_{3}+1}^{n_{2}} \Gamma(a_{j}-A_{j}s) \prod_{j=n_{3}+1}^{n_{2}} \Gamma(1-a_{j}+B_{j}s)} \times {}_{1}F_{0}\left(1-a_{1}+ls; \dots; \frac{u}{v}\right) ds dt$$

चूँकि 
$$y^{2a_1-2-2ls} {}_1F_0\left(1-a_1+ls; \dots; \frac{u}{y}\right) = (y^2-yu)^{a_1-1-ls}$$

अतः (1·1) के प्रयोग से फल की प्राप्ति होती है।

(2.3) की ही भाँति अग्रसर होने पर

$$\sum_{r=0}^{\infty} \frac{z^{2c_1-2-r} \ u^r}{r \ !} \ H_{(p_1,p_2),p_3;(q_1,q_2),q_3}^{(m_1,m_2);(n_1,n_2),n_3} \left[ \begin{matrix} \mathcal{Y} \\ z^{-2l} \end{matrix} \right] \begin{bmatrix} (a_{p_1},\ A_{p_1})];[(c_1-r,\ l),\ (c_2,\ C_2),\ \ldots \\ \ldots,\ (c_{p_2},\ C_{p_2});\ [(e_{p_3},\ E_{p_3})] \\ z^{-2l} \\ [(b_{q_1},\ B_{q_1})];\ [(d_{q_2},\ D_{q_2})]; \\ [(f_{q_3},\ F_{q_3})] \right]$$

$$=(z^{2}-zu)^{c_{1}-1} H^{(m_{1},m_{2});(n_{1},n_{2}),n_{3}}_{(p_{1},p_{2}),p_{3};(q_{1},q_{2}),q_{3}} \begin{bmatrix} y \\ [(a_{p_{1}}\cdot A_{p_{1}})];(c_{1},l),(c_{2},C_{2}),... \\ ..., (c_{p_{2}},C_{p_{2}});[(e_{p_{3}},E_{p_{3}})] \\ [(b_{q_{1}}\cdot B_{q_{1}})];[(d_{q_{2}}\cdot D_{q_{2}})]; \\ [(f_{q_{3}}\cdot F_{q_{3}})] \end{bmatrix}$$

की प्राप्ति होती है जहाँ  $(1\cdot 1)$  की वैद्यता के प्रतिबन्धों के ग्रितिरिक्त  $\left| \frac{u}{z} \right| < 1$ 

#### तृतीय श्रेणी

$$\sum_{r=0}^{\infty} \frac{(h+2r) \varGamma (h+r) (h-a+1)_r (k)_r \varGamma (a-k)}{r \ ! \ \varGamma (a+r) \varGamma (h-k+1+r)} \ H_{(p_1+2,p_2),p_3;(q_1+1,q_2),q_3}^{(m_1+1,m_2);(n_1,n_2),n_3} \left[ \begin{array}{c} \jmath \\ z \end{array} \right]$$

$$\begin{array}{l} (a_1-r,\,l),\,(a_2,\,A_2).\,\,\ldots,\,(a_{p_1},\,A_{p_2}),(h+a_1+r,\,l),\,(\alpha+a_1-k-1,\,l);\,[\,(c_{p_2},C_{p_2})\,];[(e_{p_3},E_{p_3})\,]\\ (h+a_1-k,\,l),\,[\,(b_{q_1},\,B_{q_1})\,];\,[\,(d_{q_2},\,D_{q_2})\,];[\,(f_{q_3},\,F_{q_3})\,] \end{array}$$

$$= H_{(p_{1}+1,p_{2}),p_{3};(q_{1},q_{2}),q_{3}}^{(m_{1},m_{2}),n_{3}} \begin{bmatrix} y & (a_{1},\ l),(a_{2},\ A_{2},\ ...,\ (a_{p_{1}},\ A_{p_{1}}),(a+a_{1}-1,\ l);\\ [(c_{p_{2}},\ C_{p_{2}})];\ [e_{p_{3}},\ E_{p_{3}})] \\ [(b_{q_{1}},\ B_{q_{1}})];\ [(d_{q_{2}},\ D_{q_{2}})];\ [(f_{q_{3}},\ F_{q_{3}})] \end{bmatrix} \tag{2.5}$$

जहाँ  $(1\cdot 1)$  की वैधता के प्रतिबन्धों के अतिरिक्त  $\mathrm{Re}(\alpha-k){>}0$ 

#### उपपत्ति

(2.5) को सिद्ध करने के लिये बाई श्रोर के H-फलन में (1.1) को व्यवहृत करते हैं श्रोर संकलन तथा समाकलन का क्रम परिवर्तित कर देते हैं तो पाते हैं कि

$$(h+2r) = \frac{h(\frac{1}{2}h+1)_r}{(\frac{1}{2}h)_r}$$

तब व्यंजक निम्न रूप घारण कर लेता है

$$\frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1} \int_{L_2} \frac{\Gamma(h+a_1-k-ls) \prod_{j=1}^{m_1} \Gamma(b_j-B_js) \Gamma(1-a_1+ls) \prod_{j=2}^{n_1} \Gamma(1-a_j+A_js)}{\prod\limits_{j=m_1+1}^{q_1} \Gamma(1-b_j+B_is) \prod\limits_{j=n_1+1}^{p_1} \Gamma(a_j-A_js) \Gamma(a+a_1-k-1-ls) \Gamma(h+a_1-ls)}$$

$$\times \frac{\prod\limits_{j=1}^{n_{2}}\Gamma(d_{j}-D_{j}t)\prod\limits_{j=1}^{n_{2}}\Gamma(1-c_{j}+C_{j}t)\prod\limits_{j=1}^{n_{3}}\Gamma(1-e_{j}+E_{j}s+E_{j}t)y^{s}z^{t}}{\prod\limits_{j=m_{2}+1}^{q_{2}}\Gamma(1-d_{j}+D_{j}t)\prod\limits_{j=n_{2}+1}^{p_{2}}\Gamma(c_{j}-C_{j}t)\prod\limits_{j=n_{3}+1}^{p_{3}}\Gamma(e_{j}-E_{j}s-E_{j}t)\prod\limits_{j=1}^{q_{3}}\Gamma(1-f_{j}+F_{j}s)}{+F_{j}t}} \times \frac{\Gamma(h+1)\Gamma(\alpha-k)}{\Gamma a\Gamma(h-k+1)} {}_{\mathbf{5}}F_{4}\left[\frac{h}{12}h+1,h-\alpha+1,k,1-a_{1}+ls;1}{12h},a,h-k+1,h+a_{1}-ls}\right]dsdt$$

हुगल के सूत्र [5, p. 372] को व्यवहृत करने पर वांछित फल प्राप्त होता है अर्थात्

$$\begin{split} & {}_{\mathbf{5}}F_{\mathbf{4}} \begin{bmatrix} a, \frac{1}{2}a+1, b, c, d; \\ \frac{1}{2}a, a-b+1, a-c+1, a-d+1; \end{bmatrix} \\ & = \frac{\Gamma(a-b+1)\Gamma(a-c+1)\Gamma(a-d+1)\Gamma(a-b-c-d+1)}{\Gamma(a+1)\Gamma(a-b-c+1)\Gamma(a-c-d+1)\Gamma(a-d-b+1)}, \operatorname{Re}(a-b-c-d) > -1 \end{split}$$

(2.5) की ही विधि का पालन करते हुये हमें

$$\sum_{r=0}^{\infty} \frac{(h+2r) \varGamma (h+r) (h-\alpha+1)_r (k)_r \varGamma (\alpha-k)}{r \, \Gamma \, \Gamma (\alpha+r) \varGamma (h-k+1+r)} \, \, H_{(p_1,p_2+2),p_3; \, (q_1,q_2+1),q_3}^{(m_1,m_2+1); (n_1,n_2),n_3} \, \mathbb{Z}_z^{(n_1,n_2),n_3}$$

$$\begin{array}{l} \big[(a_{p_1},\,A_{p_1})]; (a_1-r,\,l), (c_2,C_2),\,\ldots,\,(c_{p_2},C_{p_2}), (h+\,a_1+r,\,l), (\alpha+a_1-k-1,\,l); \big[(e_{p_3},E_{p_3})\big] \big] \\ \big[(b_{q_2},B_{q_1})]; (h+a_1-k,\,l), \big[(d_{q_2},D_{q_2})]; \big[(f_{q_3},F_{q_3})\big] \end{array}$$

$$= H_{(p_{1},p_{2}+1),p_{3};(q_{1},q_{2}),q_{3}}^{(m_{1},m_{2});(n_{1},n_{2}),n_{3}} \begin{bmatrix} y \big[ (a_{p_{1}},A_{p_{1}})];(a_{1},l),(c_{2},C_{2}), \dots, (c_{p_{2}},C_{p_{2}}), \\ (a+a_{1}-1,l);[(e_{p_{3}},E_{p_{3}})] \\ z \big[ (b_{q_{1}},B_{q_{1}})];[(d_{q_{2}},D_{q_{2}})];[(f_{q_{2}},F_{q_{2}})] \end{bmatrix}$$
(2.6)

की प्राप्ति होती है जिसकी वैंघता के प्रतिबन्ध (2.5) की ही माँति है।

#### विशिष्ट दशायें

समस्त बड़े ग्रक्षरों को इकाई के तुल्य मान कर,  $m_2=q_2=1$ ,  $n_2=n_3=p_2=q_3=p_3=0$ , रखकर तथा गुलाटी $^{[2]}$  के सूत्र का अर्थात्

$$H \begin{bmatrix} \mathcal{Y} \\ \mathcal{Z} \end{bmatrix} = G^{(m_1, m_2); (n_1, n_2), n_3}_{(p_1, p_2), p_3; (q_1, q_2), q_3} \begin{bmatrix} \mathcal{Y} & (a_{p_1}); (c_{p_2}) \\ & (e_{p_3}) \\ & &$$

भ्रौर बाजपेई के सूत्र [4, 1.5] ग्रर्थात्

$$G_{(p,0),0;(q,1),0}^{(m,1);(n,0),6} \begin{bmatrix} x & (a_p); \dots \\ & & \dots \\ y & (b_q); 0 \end{bmatrix} = e^{-y} G_{p,q}^{m,n} \left( x \begin{vmatrix} (a_p) \\ (b_q) \end{vmatrix} \right)$$

का उपयोग करते हुये हमें  $(2\cdot 1)$  से छाबरा $^{[5]}$  द्वारा दिये गये माइजर के G-फलन की ग्रपरिमित श्रेणी प्राप्त होती है ।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा॰ एस॰ सी॰ गुलाटी ग्रत्यन्त आभारी हैं जिन्होंने इस शोधपत्र की तैयारी में मार्गदर्शन किया।

#### निर्देश

- 1. मुनोट,, पी॰ सी॰, तथा कल्ला, एस॰ एल॰, (प्रेषित)
- 2. गुलाटी, एच० सी०, (प्रेषित)
- 3. मैकराबर्ट, टी॰ एम॰, Functions of a Complex Variable, लन्दन 1962.
- 4. बाजपेई, एस० डी०, (प्रेषित)
- 5. छाबरा, एस॰ पी॰, पी॰ एच-डी॰ थीसिस, रिवशंकर विश्वविद्यालय, रायपुर, 1968.

## सार्वीकृत H-फलन के प्रसार सत्र

## आर० के० सक्सेना तथा जी० सी० मोदी गणित विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर

प्राप्त-सितम्बर 12, 1973 <u>]</u>

प्रस्तुत शोधपत्र का उद्देश्य संक्रियात्मक कलन द्वारा दो चरों वाले H-फलन से सम्बद्ध कितप्य समाकलों का मान ज्ञात करना और दो चरों वाले H-फलन के हेतु कितपय प्रसार सूत्रों का मान ज्ञात करने के लिये उन्हें व्यवहृत करना है।

#### Abstract

Expansion formulae of the generalised H-function. By R. K. Saxena and G. C. Modi, Department of Mathematics, University of Jodhpur, Jodhpur.

The object of this paper is to evaluate some integrals associated with the H-function of two variables by means of operational calculus and to apply them in evaluating certain expansion formulae for the H-function of two variables.

कल्ला तथा मुनोट [1, p. 67] के द्वारा प्राप्त दी चरों वाले सार्वीकृत H-फलन की सक्सेना [2, p. 185] की ग्रंकन पद्धात में निम्न प्रकार से परिभाषित एवं प्रदर्शित किया जाता है

$$H\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = H_{E, [A:C], F, [B:D]}^{l, n_1, n_2, m_1, m_2} \begin{bmatrix} x & (e, \theta) \\ (a, \alpha)^*; (c, \gamma) \\ y & (f, \phi) \\ (b, \beta); (d, \delta) \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{-i\infty}^{i\infty} \int_{-i\infty}^{i\infty} x_1(u) x_2(v) x_3(u+v) x^{-u} y^{-v} du dv, \tag{1.1}$$

$$*(a, \alpha) के द्वारा  $(a_1, a_1), \dots, (a_A, a_A)$  का बोध होता है$$

जहाँ रिक्त गुणनफल को इकाई माना जावेगा और

$$\begin{split} \chi_1(u) &= \frac{\prod\limits_{1}^{m_1} \Gamma(b_{\mathbf{j}} + \beta_{\mathbf{j}} u) \prod\limits_{1}^{n_1} \Gamma(1 - a_{\mathbf{j}} - \alpha_{\mathbf{j}} u)}{\prod\limits_{m_1 + 1}^{m_2} \Gamma(1 - b_{\mathbf{j}} - \beta_{\mathbf{j}} u) \prod\limits_{n_1 + 1}^{A} \Gamma(a_{\mathbf{j}} + \alpha_{\mathbf{j}} u)}, \\ \chi_2(v) &= \frac{\prod\limits_{1}^{m_2} \Gamma(d_{\mathbf{j}} + \delta_{\mathbf{j}} v) \prod\limits_{1}^{n_1} \Gamma(1 - c_{\mathbf{j}} - \gamma_{\mathbf{j}} v)}{\prod\limits_{n_2 + 1}^{D} \Gamma(1 - d_{\mathbf{j}} - \delta_{\mathbf{j}} v) \prod\limits_{n_2 + 1}^{C} \Gamma(c_{\mathbf{j}} + \gamma_{\mathbf{j}} v)}. \end{split}$$

तथा

$$\begin{split} \chi_3(w) = & \frac{\prod\limits_{\mathbf{1}}^{l} \Gamma(e_{\mathbf{j}} - w\theta_{\mathbf{j}})}{\prod\limits_{l+1}^{r} \Gamma(1 - e_{\mathbf{j}} + w\theta_{\mathbf{j}}) \prod\limits_{\mathbf{1}}^{r} \Gamma(f_{\mathbf{j}} - w\phi_{\mathbf{j}})}. \end{split}$$

निम्नांकित सरलीकृत कल्पनायें भी की जावेंगी:

- (i)  $0 \leqslant n_1 \leqslant A$ ,  $1 \leqslant m_1 \leqslant B$ ,  $0 \leqslant n_2 \leqslant C$ ,  $1 \leqslant m_2 \leqslant D$ ,  $0 \leqslant l \leqslant E$ .
- (ii)  $l, m_1, m_2, n_1, n_2, A, B, C, D, E$  तथा F म्रनृण पूर्णांक हैं।
- (iii) समाकल्य के समस्त पोल सरल हैं।
- ((v) समस्त a, b, c, d, e, f, a,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\theta$  तथा  $\phi$  सत्य हैं और समस्त a,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\theta$  तथा  $\phi$  धुनारमक हैं,
- (v) समाकल (1.1) म्रिमसारी होता है यदि

$$\begin{aligned} \omega_1 &= \sum_{1}^{E} \theta_j + \sum_{1}^{B} \beta_j - \sum_{1}^{F} \phi_j - \sum_{1}^{A} \alpha_j \leqslant 0, \\ \omega_2 &= \sum_{1}^{E} \theta_j + \sum_{1}^{D} \delta_j - \sum_{1}^{F} \phi_j - \sum_{1}^{C} \gamma_j \leqslant 0. \\ &| \arg x | < \frac{\pi \varphi_1}{2}, \quad | \arg y | < \frac{\pi \varphi_2}{2}, \end{aligned}$$

जहाँ

$$\varphi_{1} = \sum_{1}^{m_{1}} \beta_{j} - \sum_{m_{1}+1}^{B} \beta_{j} + \sum_{1}^{n_{1}} \alpha_{j} - \sum_{n_{1}+1}^{A} \alpha_{j} + \sum_{1}^{l} \theta_{j} - \sum_{l+1}^{E} \theta_{j} - \sum_{1}^{F} \phi_{j} > 0,$$

तथा

$$\varphi_2 = \sum_{1}^{m_2} |\delta_j - \sum_{m_2+1}^{D} \delta_j + \sum_{1}^{n_2} \gamma_j - \sum_{n_2+1}^{C} \gamma_j + \sum_{1}^{l} \theta_j - \sum_{l+1}^{E} \theta_j - \sum_{1}^{F} \phi_j > 0.$$

चिर-प्रतिष्ठित लैपलास के समाकल

$$g(p) = p \int_0^\infty e^{-pt} h(t) dt$$
 (1.2)

को परम्परागत संकेत

$$g(p) = h(t)$$

द्वारा प्रदर्शिति किया जावेगा।

सक्सेना [2, ii, p. 181] ने निम्नांकित प्रमेयों को सिद्ध किया है:

(i) यदि  $\Phi(p) = f(t)$ 

तथा  $\Psi(\nu, p, \lambda)$   $= K_{\nu}(\lambda t) f(t)$ ,

$$\widehat{d} \qquad \int_{0}^{\infty} t^{-\nu} (a+bt+ct^{2})^{-1} \Phi\left(\frac{a+bt+ct^{2}}{t}\right) dt = 2b^{-1} \left(\frac{c}{a}\right)^{\nu/2} \Psi(\nu, b, 2\sqrt{(ac)})$$
 (1.3)

यदि समाकल पूर्णंतया ग्रमिसारी हों  $R(a)\!>\!0,\,R(c)\!>\!0$  तथा f(t) निराश्रित हो ।

(ii) यदि  $\Phi(p) = f(t)$ 

तथा  $\Psi(\nu, p, \lambda)$  ः  $K_{\nu}(\lambda t) f(t)$ ,

$$\overrightarrow{\text{at }} \alpha \int_0^{\infty} \cosh v\theta' (\alpha + \beta \cosh \theta')^{-1} \Phi(\alpha + \beta \cosh \theta') d\theta' = \Psi(\nu, \alpha, \beta), \tag{1-4}$$

यदि समाकल पूर्णातया श्रमिसारी हों तथा  $R(\beta) > 0$ .

उपप्रमेय:  $\nu = -\frac{1}{2}$ , रखने पर हमें निम्नांकित फल प्राप्त होगा

(i) यदि  $\Phi(p) \rightleftharpoons f(t)$ 

तथा  $\Theta(p)$   $\rightleftharpoons t^{-1/2} f(t)$ 

$$\overline{\text{di}} \qquad \int_{0}^{\infty} t^{1/2} \left( a + bt + ct^{2} \right)^{-1} \Phi\left( \frac{a + bt + ct^{2}}{t} \right) dt = \sqrt{\frac{\pi}{c}} \left( b + 2\sqrt{ac} \right)^{-1} \Theta(b + 2\sqrt{ac}), \qquad (1.5)$$

यदि समाकल पूर्णतया ग्रिभसारी हों तथा AP 5

(ii) यदि 
$$\Phi(p) = f(t)$$

तथा 
$$\Theta(p)$$
)  $\rightleftharpoons$   $t^{-1/2} f(t)$ ,

तो 
$$\int_{0}^{\infty} \cosh \frac{\theta'}{2} \; (q+p \; \cosh \, \theta')^{-1} \mathcal{\Phi}(q+p \; \cosh \, \theta') \; d\theta' = \sqrt{\frac{\pi}{2p}} \; (p+q)^{-1} \mathcal{\Theta}(p+p), \; (1\cdot 6)$$
 यदि समाकल पूर्णतया ग्रमिसारी हों तथा  $R(p) > 0$ .

#### समाकल

जहाँ 
$$\omega_1$$
,  $\omega_2 \leqslant 0$ ;  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2 > 0$ ;  $| \arg u | < \frac{\pi \varphi_1}{2}$ ,  $| \arg v | < \frac{\pi \varphi_2}{2}$ ,

$$R\left(\sigma+1!+h\frac{b_{i}}{\beta_{i}}+h\frac{d_{j}}{\delta_{j}}\right)>0, \ 0< R\left(\sigma+h\frac{b_{i}}{\beta_{i}}+h\frac{d_{j}}{\delta_{j}}+1\right)>|R(\nu)|,$$

$$i=1, ..., m_{1}, j=1, ..., m_{2}; R(q+2\sqrt{pr})>0,$$

$$\int_0^{\infty} t^{\sigma+1/2} (p+qt+rt^2)^{-\sigma-1}$$

$$\times H_{E+1,\,[A\,:\,C]\,,\,F,\,[B\,:\,D]}^{l+1,\,n_1,\,n_2,\,m_1,\,m_2} \begin{bmatrix} ut^h \\ (p+qt+rt^2)^h \\ vt^h \\ (p+qt+rt^2)^h \\ (p+qt+rt^2)^h \\ (b,\,\beta);\,(d,\,\delta) \end{bmatrix}^{(\sigma+1,\,h),\,(e,\,\theta)} dt$$

$$= \sqrt{\frac{1}{r}} (q + 2\sqrt{(pr)^{-1/2 - \sigma}})$$

$$\times H_{E+1, [A:C], F, [B:D]}^{l+1, n_1, n_2, m_1, m_2} \begin{bmatrix} u \\ \overline{(q+2\sqrt{(pr)})^h} \\ v \\ \overline{(q+2\sqrt{(pr)})^h} \end{bmatrix} (f, \phi)$$

$$(b, \beta); (d, \delta)$$

$$(2.2)$$

जहाँ  $\omega_1$ ,  $\omega_2{\leqslant}0$ ;  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2){>}0$ ; | arg u  $|{<}\frac{\pi\varphi_1}{2}$ , | arg v  $|{<}\frac{\pi\varphi_2}{2}$ 

$$R(p) > 0, \ R(q + 2\sqrt{(pr)}) > 0, \ R\left(\sigma + \frac{1}{2} + h \frac{b_i}{\beta_i} + h \frac{d_j}{\delta_i}\right) > 0, \ j = 1, \ ..., \ m_2; \ i, \ = 1, ..., \ m_1...$$

$$\int_0^\infty \cosh \nu(\theta') (q + p \cosh \theta')^{-1-\sigma}$$

$$\times H_{E+1, \, [A \, : \, C], \, F, \, [B \, : \, D]}^{[l+1, \, n_1, \, n_2, \, m_1, \, m_2} \left[ \begin{array}{c} u \\ \hline (q+p \cosh \theta')^h \\ \hline v \\ \hline (q+p \cosh \theta')^h \end{array} \right| \begin{array}{c} (\sigma+1, \, h), \, (e, \, \theta) \\ \hline (a, \, a); \, (c, \, \gamma) \\ \hline v \\ \hline (q+p \cosh \theta')^h \\ \hline (b, \, \beta); \, (d, \, \delta) \end{array} \right] d\theta'$$

$$= \frac{\sqrt{\pi p^{\nu}}}{2^{\sigma+1}q^{\sigma+\nu}} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{q^2 - p^2}{4q^2}\right)^s}{\Gamma(s+1)}$$

$$\times H_{E+2, [A:C], F+1 [B:D]}^{[l+2, n_1, n_2, m_1, m_2]} \begin{bmatrix} u \\ \frac{2hqh}{p} \\ v \\ \frac{2hqh}{p} \end{bmatrix} (1+\sigma-\nu, h), (\sigma+1+\nu+2s, h), (e, \theta)$$

$$(a, a); (c, \gamma)$$

$$(f, \phi), (\sigma+\frac{3}{2}+s, h)$$

$$(b, \beta); (d, \delta)$$

$$(2.3)$$

जहाँ  $\omega_1, \ \omega_2 \leqslant 0; \ \varphi_1, \ \varphi_2 > 0; \ | \ \mathrm{arg} \ u \ | < \frac{\pi \varphi_1}{2}, \ | \ \mathrm{arg} \ v \ | < \frac{\pi \varphi_2}{2},$ 

$$R(p) > 0$$
,  $0 < R(\sigma + h \frac{b_i}{\beta_i} + h \frac{d_j}{\delta_j} + 1) > |R(\nu)|$ ;  $i = 1, ..., m_1$ ;  $j = 1 ..., m_2$ .

$$\int_0^\infty \cosh \frac{\theta'}{2} \; (q + p \cosh \theta')^{-\sigma^{-1}}$$

$$\times H_{E+1, [A: C], F, [B: D]}^{l+1, n_1, n_2, m_1, m_2} \underbrace{\begin{pmatrix} (q+p \cosh \theta')^h \\ \hline (q+p \cosh \theta')^h \end{pmatrix}}_{(q+p \cosh \theta')^h} \begin{pmatrix} (\alpha+1, h), (e, \theta) \\ (a, a); (c, \gamma) \\ \hline (f, \phi) \\ (b, \beta); (d, \delta) \end{pmatrix}}_{(b, \beta); (d, \delta)} d\theta'$$

$$= \sqrt{\left(\frac{\pi}{2p}\right)} (q+p)^{-1/2-\sigma} H_{E+1, [4:C], F, [B:D]}^{l+1, n_1, n_2, m_1, m_2} \begin{bmatrix} u \\ (p+)^h \\ (q, a); (c, \gamma) \\ v \\ (p+q)^h \end{bmatrix} (2\cdot4)$$

जहाँ  $\omega_1$ ,  $\omega_2{\leqslant}0$ ;  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2{>}0$ ;  $\mid \arg u\mid <\frac{\pi \varphi_1}{2}, \mid \arg v\mid <\frac{\pi \varphi_2}{2}$ ;

$$R(p) > 0$$
,  $R(p+q) > 0$ ,  $R\left(\sigma + \frac{1}{2} + h \frac{b_i}{\beta_i} + h \frac{d_j}{\delta_i}\right) > 0$ ,  $i = 1, ..., m_1; j = 1, ..., m_2$ ,

# समाकलों की उपपत्ति

यदि हम

$$f(t) = t^{\sigma} H \begin{bmatrix} ut^h \\ vt^h \end{bmatrix}$$

मानें तो सबसेना² तथा एडेंल्यी [3 p. 331 (28)] के अनुसार हमें

$$f(t) \stackrel{\cdot}{=} \frac{1}{p^{\sigma}} H_{E+1, [A:C], F, [B:D]}^{l+1, n_1, n_2, m_1, m_2} \begin{bmatrix} u \\ \overline{p^h} \\ (a, \alpha); (c, \gamma) \\ v \\ \overline{p^h} \\ (b, \beta); (d, \delta) \end{bmatrix}$$

 $=\Phi(p)$ 

तथा

$$t^{-1/2}f(t) = t^{\sigma-1/2} H \begin{bmatrix} ut^h \\ vt^h \end{bmatrix}$$

$$\frac{1}{\vec{p}^{\sigma-1/2}} H_{E+1, [A:C], F, [B:D]}^{l+1, n_1, n_2, m_1, m_2} \begin{bmatrix} u \\ \vec{p}^h \\ v \\ \vec{p}^h \end{bmatrix} (\frac{1}{2} + \sigma, h), (e, \theta) \\ (a, a); (c, \gamma) \\ v \\ \vec{p}^h \\ (b, \beta); (d, \delta) \end{bmatrix}$$

 $=\Theta(p)$ 

$$K_{\nu}(\lambda t) f(t) \!=\! t^{\sigma} K_{\nu}(\lambda t) \ H \begin{bmatrix} ut^h \\ vt^h \end{bmatrix}$$

$$= \frac{\sqrt{\pi} \lambda^{\nu}}{2^{\sigma+1} p^{\sigma+\nu}} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{\left(1 - \frac{\lambda^{2}}{p^{2}}\right)^{s}}{2^{2s} \Gamma(s+1)}$$

(1.6), (1.3), (1.4) तथा (1.5), के प्रयोग से हमें क्रमश: (2.1), (2.2), (2.3) तथा (2.4) की प्राप्ति होती है।

## प्रसार स्व

$$(p+2\sqrt{(qr)^{-1/2}-\sigma} : H_{E+1, [A:C], F, [B:D]}^{l+1, n_1, n_2, m_1, m_2} \begin{bmatrix} u \\ (p+2\sqrt{(qr)})^h \\ v \\ (p+2\sqrt{(qr)})^h \\ v \\ (p+2\sqrt{(qr)})^h \\ ($$

$$\times H_{E+2, [A:C], F+1, [B:D]}^{l+2, n_1, n_2, m_1, m_2} \begin{bmatrix} \frac{n}{2hph} \\ \frac{n}{2hph} \\ \frac{v}{2hph} \end{bmatrix} (3 + \sigma, h), (1 + \sigma + 2s, h, (e, \theta)) \\ (a, a); (c, \gamma) \\ (f, \phi), (\sigma + s + \frac{3}{2}, h) \\ (b, \beta), (d, \delta)$$
 (3.1)

जहाँ  $\omega_1$ ,  $\omega_2{\leqslant}0$ ;  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2,{>}0$ ; | arg u  $|<\frac{\pi\varphi_1}{2}$ , | arg v  $|<\frac{\pi\varphi_2}{2}$ ,

$$R\left(1+\sigma+h\frac{b_i}{\beta_i}+h\frac{d_j}{\delta_j}\right)>0, i=1, ..., m_1; j=1, ..., m_2;$$

$$R(q) > 0, R(r) > 0, R(p+2\sqrt{(qr)} > 0.$$

$$(q+p)^{-1/2-\sigma} H_{E+1, [A:C], F, [B:D]}^{l+1, n_1, n_2, m_1, m_2} \begin{bmatrix} u \\ (p+q)^h \\ v \\ (p+q)^n \end{bmatrix} (\frac{1}{(2+\sigma, a), (e, \theta)} \\ (a, a); (c, \gamma) \\ v \\ (b, \beta); (d, \delta) \end{bmatrix}$$

$$= \! \frac{q^{1/2-\sigma}}{2^{\sigma+1/2}} \! \sum_{s=0}^{\infty} \frac{\left(1 - \! \frac{p^2}{q^2}\right)^s}{2^{2s} \; \Gamma(s\!+\!1)}$$

$$\times H_{E+2, [A:C], F+1, [B:D]}^{l+2, n_1, n_2, m_1, m_2} \times H_{E+2, [A:C], F+1, [B:D]}^{l+2, n_1, n_2, m_1, m_2} \times \begin{pmatrix} \frac{u}{2^h q^h} \\ (a, \alpha); (c, \gamma) \\ (f, \phi), (\sigma + \frac{3}{2} + s, h) \\ (b, \beta); (d, \delta) \end{pmatrix}$$

$$(3.2)$$

जहाँ  $\omega_1$ ,  $\omega_2 \leqslant 0$ ;  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2 > 0$ ;  $|\arg u| < \frac{\pi \varphi_1}{2}$ ,  $|\arg v| < \frac{\pi \varphi_2}{2}$ ,

$$R\left(\sigma + \frac{3}{2} + h\frac{b_i}{\beta_i} + h\frac{d_j}{\delta_j}\right) > 0, i = 1, ..., m_1; j = 1, ..., m_2,$$

R(p)>0, R(p+q)>0.  $(2\cdot1)$   $(2\cdot2)$   $(2\cdot3)$  तथा  $(2\cdot4)$  में दिये गये फलों से सरलतापूर्वंक सूत्र  $(3\cdot1)$  तथा  $(3\cdot2)$  प्राप्त होते हैं।

## विशिष्ट दशायें

मोदी द्वारा दिये गये ऐपेल फलनों तथा सार्वीकृत H-फलन के लिये दिये गये सम्बन्धों के ग्राधार पर हम  $(2\cdot1)$  ग्रौर  $(3\cdot1)$  फलों से निम्नांकित नवीन समाकलों को सरलतापूर्व प्राप्त कर सकते हैं

$$\int_{0}^{\infty} t^{\sigma-\nu} (p+qt+rt^{2})^{-1-\sigma} F_{1}(1+\sigma; a, c; f; \frac{-ut}{(qt+p+rt^{2})}, \frac{-vt}{(p+qt+rt^{2})} dt$$

$$= \frac{2^{\nu-\sigma}\sqrt{\pi}r^{\nu}\,\Gamma(f)}{q^{\sigma+\nu}\,\Gamma(1+\sigma)\,\Gamma(\sigma)\,\Gamma(\sigma)} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{\left(1-\frac{4pr}{q^2}\right)^s}{2^{2s}\,\Gamma(s+1)}$$

$$\times H_{2, [1:1], 2, [1:1]}^{2, 1, 1, 1} \begin{bmatrix} \frac{u}{2q} \\ \frac{1}{2q} \\ (1+\sigma-\nu, 1), (1+\sigma+\nu+2s, 1) \\ (1-a, 1); (1-c, 1) \\ (\sigma+\frac{3}{2}+s, 1), (f, 1) \\ (0, 1); (0, 1) \end{bmatrix}$$
(4·1)

जहाँ  $\mid u\mid +\mid v\mid <1, R(p)>0, R(r)>0$  तथा  $\mid 0< R(\sigma+1)>\mid R(\nu)\mid$ .

$$\int_{3}^{\infty} t^{\sigma-p} (p+qt+rt^{2})^{-1-\sigma} F_{2}\left(1+\sigma; \underline{a}, c: b, d; \frac{-ut}{p+qt+rt^{2}}, \frac{-vt}{p+qt+rt^{2}}\right) dt$$

$$= \frac{2^{\nu-\sigma}\sqrt{\pi r^{\nu}} \Gamma(b) \Gamma(d)}{q^{\sigma+\nu} \Gamma(a) \Gamma(c) \Gamma(1+\sigma)} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{\left(1 - \frac{4pr}{q^2}\right)^s}{2^{2s} \Gamma(s+1)}$$

$$\times H_{2, [1:1], 1, [2:2]}^{2, 1, 1, 1, 1, 1} \begin{bmatrix} \frac{u}{2q} & (1+\sigma-\nu, 1), (1+\sigma+\nu+2s, 1) \\ & (1-a, 1); (1-c, 1) \\ & & (\sigma+\frac{3}{2}+s, 1) \\ \hline \frac{v}{2q} & (0, 1), (1-b, 1); (0, 1), (1-d, 1) \end{bmatrix}$$

$$(4\cdot2)$$

जहाँ  $|v|+|u|<1, R(p)>0, R(r)>0, \pi$ था  $0< R(\sigma+1)>|R(\nu)|.$ 

$$\int_{0}^{\infty} t^{\sigma-\nu} (p+qt+rt^{2})^{-1-\sigma} F_{4} \left(1+\sigma, e; b, d; \frac{-ut}{p+qt+rt^{2}}, \frac{-vt}{p+qt+rt^{2}} \right) dt$$

$$= \frac{2^{\nu-\sigma}\sqrt{\pi}\,\Gamma(b)\,\Gamma(d)\,r^{\nu}}{q^{\sigma+\nu}\,\Gamma(1+\sigma)\,\Gamma(e)} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{\left(1+\frac{4pr}{q^2}\right)^s}{2^{2s}\,\Gamma(s+1)}$$

$$\times H_{3, [0:0], 1, [2:2]}^{3, [0,0,0,1,1]} \begin{bmatrix} \frac{u}{2q} \\ \frac{v}{2q} \\ \frac{v}{2q} \\ (0,1), (1-b,1); (0,1), (1-d,1) \end{bmatrix}$$
(4·3)

जहाँ । u |  $^{1/2}+$  | v |  $^{1/2}<1$ , R(p)>0, R(r)>0, तथा  $0< R(\sigma+1)>$  |  $R(\nu)$  |

$$F_1\Big(\frac{1}{2} + \sigma; \ a, \ c; f; \ \frac{u}{q + 2\sqrt{pr}}, \ \frac{-v}{q + 2\sqrt{pr}}\Big)$$

$$\times H_{2, [1:1], 2, [1:1]}^{2, [1,1], 1} \begin{bmatrix} \frac{u}{2q} \\ \frac{(\frac{3}{2} + \sigma, 1), (\frac{1}{2} + \sigma + 2s, 1)}{(1 - a, 1); (1 - c, 1)} \\ \frac{v}{2q} \\ \frac{v}{2q} \end{bmatrix} (1 - a, 1); (1 - c, 1)$$

$$(\sigma + \frac{3}{2} + s, 1), (f, 1)$$

$$(0, 1); (0, 1)$$

$$(4.4)$$

: •\*\*

जहाँ 
$$\left| \frac{u}{q+2\sqrt{pr}} \right| < 1$$
,  $\left| \frac{v}{q+2\sqrt{pr}} \right| < 1$ ,  $R(q+2\sqrt{pr}) > 0$ ,  $R(p) > 0$ ,  $R(r) > 0$ . 
$$F_2\left( \frac{1}{2} + \sigma; \ a, \ c; \ b, \ d; \frac{-u}{q+2\sqrt{pr}}, \ \frac{-v}{q+2\sqrt{pr}} \right)$$

$$= \frac{2^{-1/2-\sigma}\Gamma(d)\Gamma(b)(q+2\sqrt{pr})^{1/2-\sigma}}{q^{\sigma-1/2}\Gamma(\frac{1}{2}+\sigma)\Gamma(a)\Gamma(c)} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{\left(1-\frac{4pr}{q^2}\right)^s}{2^{2s}\Gamma(s+1)}$$

$$\times H_{2, [1:1], 1, [2:2]}^{2, 1, 1, 1, 1} \begin{bmatrix} \frac{u}{2q} \\ \frac{v}{2q} \\ 0, 1), (\frac{1}{2} + \sigma + 2s, 1) \\ (1-a, 1); (1-c, 1) \\ (\sigma + \frac{3}{2} + s, 1) \\ (0, 1), (1-b, 1); (0, 1), (1-d, 1) \end{bmatrix}$$
(4.5)

जहाँ  $\left| \frac{u}{q+2\sqrt{pr}} \right| + \left| \frac{v}{q+2\sqrt{pr}} \right| < 1, R(p) > 0, R(r) > 0, तथा R(q+2\sqrt{pr}) > 0.$ 

$$F_4\left(rac{1}{2}+\sigma,\ e;\ b,\ d;\ rac{-u}{(q+2\sqrt{pr})},\ rac{-v}{(q+2\sqrt{pr})}
ight)$$

$$= \frac{2^{-1/2-\sigma} \Gamma(d) \Gamma(b) \left(q+2\sqrt{pr}\right)^{-1/2+\sigma}}{q^{\sigma-1/2}+\sigma \Gamma(\frac{1}{2}+\sigma) \Gamma(e)} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{\left(1-\frac{4pr}{q^2}\right)^s}{2^{2s} \Gamma(s+1)}$$

$$\times H_{3, [0:0], 1, [2:2]}^{3, [0,0], 1, [2:2]} \begin{bmatrix} \frac{u}{2q} \\ \frac{v}{2q} \\ (0,1), (1-b,1); (0,1), (1-d,1) \end{bmatrix}$$

$$(4.6)$$

जहाँ 
$$\left| \frac{u}{q+2\sqrt{pr}} \right|^{1/2} + \left| \frac{v}{q+2\sqrt{pr}} \right|^{1/2} < 1, R(p) > 0, R(r) > 0,$$
तथा  $Re\ (q+2\sqrt{pr}) > 0.$ 

इसी प्रकार के फल  $(2\cdot2)$ ,  $(2\cdot3)$ ,  $(2\cdot4)$  तथा  $(3\cdot2)$  से भी प्राप्त किये जा सकते हैं।

# कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक द्वय प्रो॰ ग्रार॰ एस॰ कुशवाहा के ग्रत्यन्त ग्रामारी हैं जिन्होंने इस शोध पत्र की तैयारी में प्रोत्साहन दिया।

## निर्देश

- 1. मुनोट, पी॰ सी॰ तथा कल्ला, एस॰ एल॰, Univ. Nac. de. Tuc. Rev. 1971 Ser. A. 21, 67-84
- 2. (i) सबसेना, ग्रार० के०, Univ. Nac. de. Tuc. Rev. 1971 Ser. A. 21, 185-191
  - (ii) बर्ी, Math. Annalen, 1964, 154, 181-184
- 3. एडर्डेल्यी, ए॰ इत्यादि, Tables of Integral Transforms, भाग I, मैकग्राहिल 1953
- 4. मोदी, जी० सी०, याकोहामा मैथ० जर्नं०, 1973 (प्रकाशनाधीन)

# हाइपरज्यामितीय फलनों वाले परिमित संकलन

# बी० एम० अग्रवाल तथा श्रार० सी० मांगलिक गणित विभाग, राजकीय विज्ञान महाविद्यालय, ग्वालियर

### सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र का उद्देश्य ग्रन्तर ग्रापरेटरों,  $\triangle$  तथा E, का उपयोग करते हुये कितपय तत्सिमकायें प्राप्त करना है जो n पदों का ग्रन्तर प्रदान करें। ग्रत्यन्त सरल तत्सिमकाग्रों से प्रारम्म करके इस प्रकार के फलों को सरलता से प्राप्त किया जा सकता है।

#### Abstract

Finite summations involving hypergeometric functions. By B.M. Agarwal and R. C. Manglik, Department of Mathematics, Government Science College, Gwalior.

The object of this paper is to obtain certain identities giving the difference of n terms, using difference operators  $\triangle$  and E. It is interesting to note that starting with very simple identities how such type of important results can be derived.

ऐसे अनेक फल पाये जाते हैं जो गास श्रेणी के प्रथम n पदों के योग को अपिरिमित  $_3F_2$  (1)श्रेणी के रूप में व्यक्त करते हैं । ये फल हिल (1907, 1908) तथा व्हिपल (1930) के हैं । रामानुजम ने मी एक तत्सिमका प्रदान की थी जिसकी उपपत्ति डालिंग (1931) तथा वाटसन (1930) द्वारा दी गई । बैली (1931) तथा हाडिकन्सन ने भी वाट्सन के फल [1, p. 81] के विभिन्न सार्वीकरण दिये हैं । हाल ही में अग्रवाल [1, p. 81] के प्रमुत के प्रमुत के प्रमुत के प्रमुत हो से स्मानिक प्रमुत के प्रमुत के प्रमुत है,

$$\begin{split} \frac{\Gamma(e-a)\Gamma(e-b)}{\Gamma e\Gamma(e-a-b)} \ _{4}^{}F_{3} \begin{bmatrix} v+n-1, & -m+1, & a, & b \\ v, & e, & 1+a+b-e-m+n \end{bmatrix} \\ &= \frac{\Gamma(e-a+m-n)\Gamma(e-b+m-n)}{\Gamma(e+m-n)\Gamma(e-a-b+m-n)} \ _{4}^{}F_{3} \begin{bmatrix} v+m-1, & -n+1, & a, & b \\ v, & e+m-n, & 1-e+a+b \end{bmatrix} \ \ (1\cdot1) \end{split}$$

इससे बैली का फल [1, p. 81] विशिष्ट दशा के रूप में प्राप्त किया जा सकता है,

2. हम [3, p. 20] को

$$\Delta f(a) = f(a+1) - f(a) \tag{2.1}$$

$$\triangle^{n}f(\alpha) = \triangle[\triangle^{n-1}f(\alpha)] \tag{2.2}$$

तथा

$$E^r f(\alpha) = f(\alpha + r) \tag{2.3}$$

परिमाषित करेंगे जिससे

$$E-1 \equiv \triangle \tag{2.4}$$

हमने प्रमेय [3, 2. 51, p 34],

$$\triangle^{n}\{f_{1}(\alpha)\}f_{2}(\alpha)\} - \Sigma\binom{n}{r} \triangle^{n-r}f_{1}(\alpha+r) \cdot \triangle^{r}f_{2}(\alpha). \tag{2.5}$$

का तथा सुपरिचित रूपान्तरण

$$_{3}F_{2}\begin{bmatrix} -n, a, c; \\ b, d \end{bmatrix} = \frac{(d-c)_{n}}{(d)_{n}} {_{3}F_{2}} \begin{bmatrix} -n, c, b-a \\ b, 1-d+c-n \end{bmatrix}; 1$$
 (2.6)

का भी प्रयोग किया है।

3.

$$\triangle \left(\frac{\Gamma a}{\Gamma b}\right) = \frac{\Gamma(a+1)}{\Gamma(b+1)} - \frac{\Gamma(a)}{\Gamma(b)} = (-1)\frac{\Gamma(a)}{\Gamma(b+1)} (b-a) \tag{3.1}$$

पर विचार करें जिसमें a तथा b a के फलन हैं। पुनरावृत्ति करने पर हमें

$$\triangle^{n} \left( \frac{\Gamma a}{\Gamma b} \right) = (-1)^{n} \frac{\Gamma a}{\Gamma b} \cdot \frac{(b-a)_{n}}{(b)_{n}}$$
(3.2)

प्राप्त होगा।

इसी तरह (2.5) का उपयोग करते हुये दिखा सकते हैं कि

$$\triangle^{n} \left( \frac{\Gamma a}{\Gamma b} \frac{\Gamma c}{\Gamma d} \right) = (-1)^{n} \frac{(b-a)_{n}}{(b)_{n}} \frac{\Gamma a}{\Gamma b} \frac{\Gamma c}{\Gamma d} {}_{3}F_{2} \left[ \frac{-n, \ a, \ d-c}{d, \ 1-b+a-n} \right]$$
(3.3)

4. हम निम्नांकित फलों को सिद्ध करेंगे

$$(1+a)_{2}F_{1}\begin{bmatrix} d-b, d-a-1 \\ 1+d \end{bmatrix}_{n} - (1+b)_{2}F_{1}\begin{bmatrix} d-b-1, d-a \\ 1+d \end{bmatrix}_{n} = \frac{(a-b)}{n!} \frac{(d-b)_{n}(d-a)_{n}}{(1+d)_{n}}$$

$$(4\cdot 1)$$

$$a \cdot {}_{2}F_{1} \left[ \begin{matrix} d-c, \ d-a-1 \\ d \end{matrix} \right]_{n} - (a+c-d) \cdot {}_{2}F_{1} \left[ \begin{matrix} d-c, \ d-a \\ d \end{matrix} \right]_{n} = \frac{d+n-c}{n!} \frac{(d-c)_{n}(d-a)}{(d)_{n}} n (4\cdot 2)$$

$$d \cdot {}_{2}F_{1} \begin{bmatrix} d-c, d-a \\ d \end{bmatrix}_{n} - (a-d+c-1) {}_{2}F_{1} \begin{bmatrix} d-c+1, d-a+1 \\ d+1 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2d-c-a+n+1}{n!} \cdot \frac{(d-c+1)_{n}(d-a+1)_{n}}{(d+1)_{n}}$$
(4·3)

जहाँ प्रत्यय n से यह सूचित होता है कि F श्रेणी के केंद्रल प्रथम n पद ही प्रसार में सिम्मिलित किये जाते हैं।

#### उपपत्ति :

फल (4·1) को सिद्ध करने के लिये निम्नांकित तत्समक पर विचार करें

$$\frac{\Gamma(a+1)}{\Gamma(b)} \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(d)} - \frac{\Gamma(a)\Gamma(c+1)}{\Gamma(b)\Gamma(d)} = \frac{\Gamma(a)}{\Gamma(b)} \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(d)} (a-c)$$
 (5·1)

(5.1) में वाई स्रोर (3.3) को स्रौर दाहिनी स्रोर स्रापरेटर  $(F-1)^n$  को व्यवहृत करने पर

$$\frac{(b-a-1)_n}{(b)_n} \cdot a \cdot {}_{3}F_{2}\begin{bmatrix} -n, a+1, d-c \\ d, 2-b+a-n \end{bmatrix} - \frac{(b-a)_n}{(b)_n} \cdot c \cdot {}_{3}F_{2}\begin{bmatrix} -n, a, d-c \\ d, 1-b+a-n \end{bmatrix}$$

$$= (a-c)_{3}F_{2}\begin{bmatrix} -n, a, c \\ b, d \end{bmatrix}$$

प्राप्त होगा । ग्रब  $(5\cdot2)$  में बाईं ग्रोर  $(2\cdot6)$  का उपयोग करने पर तथा b-a+d-c=1-n रखने पर उसका दायाँ पक्ष सालग्रुट्ज का  $_3F_2$  (1) बन जाता है । ग्रतः फल  $(4\cdot1)$  प्राप्त हुग्रा ।

इसी प्रकार

$$\frac{\Gamma(a+1)}{\Gamma(b+1)} \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(d)} - \frac{\Gamma(a)}{\Gamma(b)} \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(d)} = \frac{\Gamma(a)\Gamma(c)}{\Gamma(b+1)\Gamma(d)} (a-b)$$
(5.3)

तथा

$$\frac{\Gamma(a)\Gamma(c)}{\Gamma(b+1)\Gamma(d)} - \frac{\Gamma(a)\Gamma(c)}{\Gamma(b)\Gamma(d+1)} = \frac{\Gamma(a)\Gamma(c)}{\Gamma(b+1)\Gamma(d+1)} (d-b) \tag{5.4}$$

तत्समकों से प्रारम्भ करने पर फल  $(4\cdot2)$  तथा  $(4\cdot3)$  प्राप्त किये जा सकते हैं।

6. फल  $(4\cdot2)$  तथा  $(4\cdot1)$  को समाप्य  $_2F_1$  (1) श्रेणियों के दो संलग्न फलनों के ग्रन्तर के रूप में प्रस्तत किया जा सकता है। ये क्रमशः इस प्रकार हैं

$$(l-p)F(p-)_n(l-p-q)F_n = \frac{(q+n)}{n!} \frac{(q)_n(p)_n}{(l)_n}$$
(6.1)

तथा

$$(l-p)F(p-)_n - (l-q)F(q-)_n = \frac{(q-p)}{n!} \frac{(q)_n(p)_n}{(l)_n}$$
 (6.2)

जहाँ 
$$F_n = {}_2F_1 \begin{bmatrix} q, p \\ l \end{bmatrix}_n$$

यहीं नहीं, फल (4.3) को निम्नांकित रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है :

$$l.F_n - (l-p-q-1)F(p+,q+;l+)_n = \frac{q+p+n+1}{n!} \frac{(p+1)_n(q+1)_n}{(l+1)_n}.$$
 (6.3)

## निर्देश

- 1. स्लेटर, एल॰ जे॰, Generalized Hypergeometric Functions, कैम्ब्रिज, 1966.
- 2. अग्रवाल, बी॰ एम॰, विज्ञान परिषद अनुसंधान पत्रिका 1973, 16, 169.
- 3. निल्ने-थामसन, एल ० एम ०, The Calculus of Finite Differences, मैक मिलन कस्पनी, 1933.

## Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No. 3, July 1974, Pages 201-205

# व्हिटेकर फलन श्रेणी वाले द्वैत श्रेणी सम्बन्ध

# आर० के० सबसेना तथा पी० एल० सेठी गणित विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर

[ प्राप्त-सितम्बर 24, 1973 ]

#### सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र में निम्नांकित द्वैत श्रेग्गी सम्बन्धों का हल प्राप्त किया गया है:

$$\sum_{n=0}^{\infty} A_n \frac{\left[\Gamma(\frac{1}{2}-k-n)\right]^2 \Gamma(\frac{1}{2}-k+n)}{\left[\Gamma(\frac{1}{2}-k-\lambda-n)\right]^2 \Gamma(\frac{1}{2}-k-\lambda+n)} W_{k,n}(x) = f(x); \ 0 < x < y$$
 (1)

तथा

$$\sum_{n=0}^{\infty} A_n \frac{\Gamma(\frac{1}{2} - k - n)}{\Gamma(\frac{1}{2} - k - \lambda - n)} W_{k,n}(x) = g(x); \quad y < x < \infty$$
(2)

जहाँ  $W_{k,n}(x)$  व्हिटेकर फलन है,  $\lambda > 0$ ,  $R(k+\lambda) < \frac{1}{2} - |Re\ n| \ f(x)$  तथा g(x) संस्तुत फलन हैं। इस निर्मेय को अज्ञात गुर्गांक  $A_n$  ज्ञात करने जैसे समानीत करके इसका हल प्रांत करते हैं।

#### Abstract

On dual series relations involving series of Whittaker functions By R. K. Saxena\* and P. L. Sethi, Department of Mathematics, University of Jodhpur, Jodhpur.

In the present paper, the solution of the following dual series relations will be obtained.

$$\sum_{n=0}^{\infty} A_n \frac{[\Gamma(\frac{1}{2}-k-n)]^2 \Gamma(\frac{1}{2}-k+n)}{[\Gamma(\frac{1}{2}-k-\lambda-n)]^2 \Gamma(\frac{1}{2}-k-\lambda+n)} W_{k,n}(x) = f(x); \ 0 < x < y, \tag{1}$$

and

$$\sum_{n=0}^{\infty} A_n \frac{\Gamma(\frac{1}{2} - k - n)}{\Gamma(\frac{1}{2} - k - \lambda - n)} W_{k,n}(x) = g(x); y < x < \infty$$

$$(2)$$

<sup>\*</sup>गणित विभाग, सुलेमानिया विश्वविद्यालय, ईराक्र

where  $W_{k,n}(x)$  is a Whittaker's functions,  $\lambda > 0$ ,  $R(k+\lambda(<\frac{1}{2}-|Re\ n|, f(x))$  and g(x) are prescribed functions. The solution is obtained by reducing the problem to that of finding the unknown coefficient  $A_n$ .

1. पिछले दशक में विभिन्न कार्यकर्ताग्रों [1, 2, 5, 6, 9-18] ने फूरियर-बेसिल, डिनी श्रेणी, त्रिकोणिमतीय श्रेणी, जैकोबी बहुपिदयों तथा लागेर बहुपिदयों की श्रेणियों के सम्बन्ध में शोधकार्य किया है। यहाँ हम नोबेल [8] द्वारा प्रस्तावित विधि का प्रयोग करेंगे।

गणनाग्रों को सरल बनाने के लिये ग्रज्ञात गुणांक  $A_n$  को गोल्डस्टाइन  $^{[4]}$  द्वारा प्राप्त बिहटकर फलनों के लाम्बिक गुण का सद्पयोग करते हुये निर्घारित करते हैं। हल सर्वेथा नवीन है।

2. आगे हमें निम्नांकित फलों की म्रावश्यकता पड़ेगी:

 $W_{k,m}(x)$  द्वारा व्हिटेकर फल सूचित होता है जिसकी परिभाषा निम्नांकित [(19), p. 346] द्वारा दी जाती है :

$$W_{k,m}(z) = \sum_{m,-m} \frac{\Gamma(-2m)}{\Gamma(\frac{1}{2}-k-m)} M_{k,m}(z), \qquad (3)$$

जहाँ संकेत  $\frac{\Sigma}{m}$  से सूचित होता है कि इस व्यंजक के बाद एक ऐसा ही m के स्थान पर -m से युक्त व्यंजक जुड़ जावेगा श्रौर [(19), p. 337]

$$M_{k,m}(z) = z^{m+1/2}e^{-1/2} z = \left\{ 1 + \frac{\frac{1}{2}-k+m}{1!(2m+1)}z + \frac{(\frac{1}{2}-k+m)(\frac{3}{2}-k+m)}{2!(2m+1)(2m+2)}z^2 + \dots \right\}, \quad (4)$$

गोल्डस्टाइन[4] द्वारा दिया गया व्हिटेकर फलन के लिये लाम्बिक फलन

$$\int_{0}^{\infty} W_{s+m+1/2,m}(t) \ W_{r=m+1/2,n}(t) \ \frac{dt}{t} = \Gamma(2m+s+1)\Gamma(s+1)\delta_{mn}, \ m > -\frac{1}{2}$$
 (5)

होगा जहाँ  $\delta_{mn}$  क्रोनेकर डेल्टा है।

निम्नांकित फलों [3, pp. 405 (21), 221 (72)] की भी आवश्यकता होगी।

$$\int_{0}^{u} x^{-k-\lambda-1} (u-x)^{\lambda-1} e^{1/2x} W_{k,n}(x) dx$$

$$= \frac{\Gamma(\lambda) \Gamma(\frac{1}{2} - k - \lambda + n) \Gamma(\frac{1}{2} - k - \lambda - n)}{u^{k+1} \Gamma(\frac{1}{2} - k + n) \Gamma(\frac{1}{2} - k - n)} W_{k+\lambda}, n(u), \qquad (6)$$

जहाँ  $Re \lambda > 0$ ,  $R(k+\lambda) < \frac{1}{2} - |Re n|$ 

तथा 
$$\int_0^\infty x^{n-1/2} e^{1/2x} (x-u)^{\lambda-1} W_{k,n}(x) dx$$

$$= \frac{\Gamma(\lambda)\Gamma(\frac{1}{2}-k-\lambda-n)}{\Gamma(\frac{1}{2}-k-n)} u^{1/2\lambda+n-1/2} e^{1/2u} W_{k+1/2\lambda}, n+1/2\lambda(u),$$
 (7)

जहाँ  $0 < Re \lambda < \frac{1}{2} - Re(k+n)$ ,  $|\arg(u)| < \frac{3\pi}{2}$ .

$$\frac{d^{\lambda}}{du^{\lambda}} \left[ e^{u/2} \ u^{-n-1/2} \ W_{k+\lambda,n}(u) \right]$$

$$= (-1)^{\lambda} \frac{\Gamma(\frac{1}{2} + n - k)}{\Gamma(\frac{1}{2} + n - k - \lambda)} e^{u/2} u^{-n - k/2 - \lambda/2 - 1/2} W_{k+1/2\lambda}, \,_{n+1/2\lambda}(u), \tag{8}$$

3.  $\mathbf{g}$  त श्रेणि समीकरणों का हल: समीकरण (1) तथा (2) को क्रमश:  $x^{-k-\lambda-1}(u-x)^{\lambda-1}e^{1/2x}$  तथा  $x^{n-1/2}e^{1/2x}(x-y)^{\lambda-1}$  से गुणा करने पर, तथा क्रमश: (0,u) और  $(\mu,\infty)$  में x के प्रति समाकलित करने पर और फिर (6) तथा (7) के बल पर हमें

$$\mathop{\varSigma}\limits_{n=0}^{\infty} A_n \, \frac{\Gamma(\frac{1}{2} - k - \lambda - n)}{\Gamma(\frac{1}{2} - k + n)} \, \, W_{k+\lambda,n}(u)$$

$$= \frac{u^{-k-1}}{\Gamma(\lambda)} \int_{0}^{u} x^{-k-\lambda-1} (u-x)^{\lambda-1} e^{1/2x} f(x) dx,$$
 (9)

प्राप्त होगा जहाँ 0 < u < b, Re > 0,  $R(k+\lambda) < \frac{1}{2} - |Re n|$ 

तथा

$$\sum_{n=0}^{\infty} A_n u^n W_{k+1/2\lambda, n+1/2\lambda}(u)$$

$$= \frac{u^{1/2-1/2\lambda}}{\Gamma(\lambda)} e^{-1/2u} \int_0^\infty x^{n-1/2} e^{1/2x} (u-x)^{\lambda-1} g(x) dx, \qquad (10)$$

ਗਰ੍ਹੈਂ  $b < u < \infty, \ 0 < Re < \frac{1}{2} - Re(k+n), \ | \ \arg \ (u) \ | < \frac{3\pi}{2}$  .

अब (9) को  $e^{u/2} u^{n-1/2}$  से गुणा करने पर तथा (8) को व्यवहृत करने पर

$$\sum_{n=0}^{\infty} u^n \ A_n \ W_{k+1/2\lambda,n+1/2\lambda}(u) = \frac{(-1)^{\lambda} \ e^{-u/2} \ u^{-k/2+\lambda/2-1/2}}{\Gamma(\lambda)}$$

$$\frac{d^{\lambda}}{du^{\lambda}} \int_{0}^{u} x^{-k-\lambda-1} (u-x)^{\lambda-1} e^{1/2x} f(x) dx, 0 < u < b,$$
 (11)

ग्रब चूंकि (10) तथा (11) सर्वसम हैं अतः (5) को व्यवहृत करने से (1) तथा (2) का हल निम्नांकित हप में मिलता है :

AP 7

$$A_n = \frac{1}{\Gamma(\lambda)\Gamma(k-n+\frac{1}{2})\Gamma(n+\lambda+k+\frac{1}{2})} \Big[ (-1)^{\lambda} \int_0^b e^{-1/2u} \ a^{k/2-n+1/2\lambda-3/2}$$

$$\times W_{k+1/2\lambda,n+1/2\lambda} (u) F(v) du + \int_{b}^{\infty} e^{-1/2u} u^{-1/2\lambda - n - 1/2} W_{k+1/2\lambda,n+1/2\lambda} (u) G(u) du \bigg], (12)$$

जहाँ

$$F(u) = \frac{d^{\lambda}}{du^{\lambda}} \int_{0}^{u} x^{-k-\lambda-1} (u-x)^{\lambda-1} e^{1/2x} f(x) dx$$
 (13)

तथा

$$G(u) = \int_0^\infty x^{n-1/2} e^{1/2x} (x-u)^{\lambda-1} g(x) dx, \qquad (14)$$

4. विशिष्ट दशा : यदि k=0 रखें ग्रौर सूत्र

$$W_{0,n}(z) = z^{1/2} \pi^{-1/2} k_n(z)$$

का प्रयोग करें तो द्वैत श्रेणी समीकरण का हल

$$\cdot \sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{\frac{x}{\pi}} \frac{\left[\Gamma(\frac{1}{2}-n)\right]^2 \Gamma(\frac{1}{2}+n)}{\left[\Gamma(\frac{1}{2}-n-\lambda)\right]^2 \Gamma(\frac{1}{2}+n+\lambda)} A_n K_n\left(\frac{x}{2}\right) = f(x); \quad 0 < x < b, \tag{15}$$

तथा

$$\sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{\left(\frac{x}{\pi}\right)} \frac{\Gamma(\frac{1}{2}-n)}{\Gamma(\frac{1}{2}-n-\lambda)} A_n K_n \left(\frac{x}{2}\right) = g(x); \ b < x < \infty, \tag{16}$$

को निम्नांकित द्वारा प्रकट करेंगे

$$A_{n} = \frac{1}{\Gamma(\lambda)\Gamma(\frac{1}{2}-n)\Gamma(n+\lambda+\frac{1}{2})} \Big[ (-1)^{\lambda} \int_{0}^{b} e^{-1/2u} u^{-n+1/2\lambda-3/2} \Big]$$

$$\times W_{1/2\lambda,n+1/2\lambda}(u)F(u) \ du + \int_{b}^{\infty} e^{-1/2u} \ u^{-1/2\lambda-n-1/2} \ W_{1/2\lambda,n+1/2\lambda}(u)G(u) \ du \ \Big], \quad (17)$$

जहाँ 
$$F(u) = \frac{d^{\lambda}}{du^{\lambda}} \int_{0}^{u} x^{-\lambda - 1} (u - x)^{\lambda - 1} e^{1/2x} f(x) dx, \tag{18}$$

तथा

$$G(u) = \int_{u}^{\infty} x^{n-1/2} e^{1/2x} (x-u)^{\lambda-1} g(x) dx,$$
 (19)

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखकद्वय प्रो० आर० के० एस० कुशवाहा के आभारी हैं जिन्होने इस शोधपत्र की तैयारी में रुचि दिखाई।

#### निटेंश

1. कोलिन्स, डब्लू० डी॰, प्रोसी॰ कैम्ब्रिज फिलास॰ सोसा॰, 1961, 57, 367-384.

- 2. कुक, जे० सी० तथा ट्रैंटर जे० सी०, क्वार्ट० जर्न० मेकै०, 1959, 12, 379-84.
- 3. एडेंन्यी, ए॰ इत्यादि, Tables of Integral Transforms. भाग II, मैकग्राहिल, न्यूयार्क, 1954.
- 4. गोल्डस्टाइन, एस०, प्रोसी० लन्दन मैथ० सोसा०, 1932, 34, 103-125.
- 5. लांडीस, जे॰ एस॰, पैसिफिक जर्न॰ मैथ॰, 1965, 25, 123-27.
- 6. वही, प्रोसी० एडिनबरा मैथ० सोसा०, 1969, 16, 273-80.
- 7. मैग्नस, डब्लू॰, श्रोबेरहेटिंगर, एफ॰ तथा सोनी, श्रार॰ पी॰, Formulas and theorems for the special Functions of Mathematical Physics, Springer Verlag, न्यूयार्क, 1966.
- 8. नोबेल, बी० ग्राई०, प्रोसी० कैम्ब्रिज फिला० सोसा०, 1963, 59, 363-72.
- 9. स्नेडान, ग्राई० एन० तथा श्रीवास्तव, आर० पी०, **प्रोसी० रायल सोसा० एडिन० भाग A,** 1964, **66**, 150-60.
- 10. श्रीवास्तव, एच० एम०, पैसिफिक जर्नं० मैथ०, 1969, 30, 525-27.
- 11. श्रीवास्तव, के० एम०, श्रोसी० अमे० मैथ० सोसा०, 1966, 17, 796-802.
- 12. वही, पैसिफिक जर्न ॰ मैथ ॰, 1966, 19, 529-533.
- 13 श्रीवास्तव, श्रार० पी०, श्रोसी० रायल० सोसा० एडिन०, माग A, 1964, 66, 161-72.
- 14. श्रीवास्तव, श्रार० पी०, वही प्० 173-84.
- 15. वही, वही, पृ० 185-191.
- 16. हैंटर, सी॰ जे॰, प्रोसी॰ ग्लास्गो मैथ॰ एसोशि॰, 1959, 4, 49-57.
- 17. वही, वही, 1960, 4, 198-200.
- 18. वही, वही, 1964, 6, 136-40.
- 19. व्हिटेकर, ई० टी व्या वाटसन, जी० एन०, A Course of Modern Analysis (कैन्द्रिज 1962).

# Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No. 3, July 1974, Pages 207-213

# ऐपेल फलनों तथा फाक्स के H-फलन के गुणनफल वाले समाकल

# एस० के० वशिष्ट गणित विभाग, वनस्थली विद्यापीठ, राजस्थान

[ प्राप्त — अप्रैल 23, 1973 ]

## सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र में ऐपेल फलनों तथा एक चर वाले H-फलन के गुरानफलों वाले 4 नये समाकलों का मूल्यांकन किया गया है । मुख्य समाकलों की विशिष्ट दशाग्रों के रूप में कुछ समाकल प्राप्त किये गये हैं ।

#### Abstract

Integral involving products of Appell functions and Fox's H-function.

By S. K. Vasishta, Mathematics Department, Banasthali Vidyapith, Rajasthan.

In this paper, we evaluate four new integrals involving products of Appell functions and the *H*-function of one variable. Certain integrals involving Jacobi polynomial, Bessel functions with the Appell functions have been obtained as particular cases of our main integrals.

## 1. मुख्य समाकल

प्रस्तुत शोधपत्र में निम्नांकित समाकलों का मूल्यांकन किया जावेगाः

प्रथम समाकलः

$$=2^{\delta-\beta}\sum_{r=0}^{\infty}\frac{(1+\alpha+\beta)_r}{(1+\gamma)_r\,r!}\,\Gamma(\alpha+r+1)\,t^r$$

$$\times H_{p+2, q+2}^{m, n+2} \left[ 2^{\sigma} z \, \middle| \, \begin{array}{c} (-\delta, \, \sigma), \, (\beta - \delta; \, \sigma), \, (a_j, \, a_j)_1, \, p \\ (b_j, \, \beta_j)_1, \, q, \, (\beta + r - \delta, \, \sigma), \, (-1 - \alpha - r - \delta, \, \sigma) \end{array} \right]$$
 (1·1)

(1·1) में  $H_{p, q}^{m, n} \left[ x \mid \frac{(a_j, a_j)_1, p}{(b_i, \beta_i)_1, q} \right]$  से H-फलन [5, p. 594] का बोध होता है श्रीर इसे  $H_{p,\ q}^{m,\ n}$   $\left[x
ight]$  द्वारा सर्वत्र सूचित किया जावेगा ।  $F_{4}\left(x,y
ight)$  ऐपेल फलन के लिये प्रयुक्त हुन्ना है।  $(a_j, a_j)_1, p$  से  $(a_1, a_1), ..., (a_p, a_p)$  का तथा  $(a)_n$  से (a(a+1)...(a+n-1)) का बोध होता है जहाँ n धन पूर्गांक है । समाकल  $(1\cdot 1)$  निम्नांकित प्रतिबंधों के अन्तर्गत वैध है:

$$A = \sum_{1}^{n} (a_{j}) - \sum_{n=1}^{p} (a_{j}) + \sum_{1}^{m} (\beta_{j}) - \sum_{m=1}^{q} (\beta_{j}) > 0, \mid \arg z \mid <(\frac{1}{2}) \ A\pi, \mid t \mid <1, \ \sigma > 0,$$

$$Re \ (\alpha) > -1, \ Re \ (\delta) > -1, \ Re \ \left(\delta - \alpha - \beta + \sigma \frac{b_{j}}{\beta_{i}}\right) > 0 \ (j=1, ..., m).$$

दितीय समाकल:

$$\int_{-1}^{1} (1-x)^{\alpha} (1+x)^{\delta-\beta} F_{2}\left((1+\alpha, -\beta, \delta', 1+\alpha, \lambda, \frac{1-x}{2}, \frac{1+x}{2}) H_{\overline{p}, q}^{m, n} \left[z(1+x)^{\sigma}\right] dx$$

$$= 2^{\alpha-\beta+\delta+1} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(\delta')_{r}}{(\lambda)_{r} r!} \Gamma(\alpha+r+1) t^{r}$$

$$\times H_{p+2, q+2}^{m, n+2} \left[2^{\sigma} z \left| (-\delta, \sigma), (\beta-\delta-r, \sigma), (a_{j}, a_{j})_{1}, p \right| (b_{j}, \beta_{j})_{1}, q, (\beta-\delta, \sigma), (-1-\alpha-r-\delta, \sigma) \right]$$

$$(1\cdot2)$$

(1.2)

जहाँ  $\sigma > 0$ , A > 0,  $|\arg z| < \frac{1}{2} A \pi$ , Re (a) > -1,  $Re (\delta) > -1$ ,  $Re \left( \delta - \beta + 1 + \sigma \frac{b_j}{\beta_1} \right) > 0$  $(j=1, \, ..., \, m)$ ,  $\mid t \mid < 1$  तथा  $F_2 \left( x, y \right)$  ऐपेल फलन [4, p. 224] के लिये प्रयुक्त हैं। ततीय समाकलः

$$\int_{-1}^{1} (1-x)^{\alpha} (1+x)^{\delta-\beta} [1+t(1+x)]^{-1-\alpha} F_{2} (1+\alpha, \lambda-\frac{1}{2}, -\beta, 2\lambda-1, 1+\alpha, \\ \times \frac{2(1+x)t}{\{1+(1+x)t\}}, \frac{1-x}{2\{1+(1+x)t\}} H_{p, q}^{m, n} [z(1+x)^{\sigma}] dx$$

$$= \sum_{r=0}^{\infty} \frac{t^{2r} 2^{\alpha-\beta+\delta+1}}{r! (\lambda)_r} \Gamma(\alpha+2r+1) H_{p+2, q+2}^{m, n+2} \left[ 2^{\sigma} z \middle| \begin{array}{c} (-\delta, \sigma), (\beta-2r-\delta, \sigma), (a_j, a_j)_1, p \\ (b_j, \beta_j)_1, q, (\beta-\delta, \sigma), \\ (-1-\alpha-\delta-2r, \sigma) \end{array} \right]$$

$$(1.3)$$

जहाँ  $\sigma > 0$ , A > 0,  $|\arg z| < \frac{1}{2} A \pi$ ,  $Re(\alpha) > -1$ ,  $Re(\delta) > -1$ ,  $|t| < \frac{1}{2} Re(\delta - \beta + 1 + \sigma \frac{b_j}{\beta_j}) > 0$  (j=1,...,m).

# चतुर्थं समाकलः

$$\begin{split} \int_{-1}^{1} \; (1-x)^{\alpha} (1+x)^{\delta} \; F_4 \left( \frac{\alpha+\beta+1}{2} \, , \; \; \frac{\alpha+\beta+2}{2} , \; 1+\alpha, \; 1+\beta, \; \frac{(1-x)(1-y)t}{(1+t)^2} , \right. \\ & \times \frac{(1+x)(1+y)t}{(1+t)^2} \right) \; H_{\mathrm{p}, \; q}^{m, \; n} \left[ z (1+x)^{\sigma} \right] dx \end{split}$$

$$=2^{\alpha+\delta+1} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(1+t)^{\alpha+\beta+1}(1+\alpha+\beta)}{(1+\alpha)_{r}(1+\beta)_{r}} P_{r}^{(\alpha,\beta)} (y) \Gamma(\alpha+r+1) t^{r}$$

$$\times H_{p+2,q+2}^{m,n+2} \left[ 2^{\sigma}z \left| \begin{array}{c} (-\delta,\sigma), & (\beta-\delta,\sigma), & (a_{j},a_{j})_{1}, & p \\ (b_{j},\beta_{j})_{1}, & q, & (\beta+r-\delta,\sigma), & (-1-\alpha-r-\delta,\sigma) \end{array} \right]$$

$$(1\cdot4)$$

ਯੂਵ਼ਾੱ 
$$\sigma>0$$
,  $A>0$ ,  $|\arg z|<\frac{1}{2}A\pi$ ,  $Re(\alpha)>-1$ ,  $Re(\delta)>1$ ,  $|t|<1$ ,  $Re(\delta+1+\sigma\frac{b_j}{\beta_j})>0$   $(j=1,...,m)$ .

# समाकलों की उपपत्तियाँ

# (1·1) की उपपत्तिः

हमें ज्ञात है [6, p. 431] कि

$$\sum_{r=0}^{\infty} \frac{(1+\alpha+\beta)_r}{(1+\gamma)_r} P_r^{(\alpha, \beta)} (x) t^r = \left(\frac{x+}{2}\right)^{1-\alpha-\beta} F_4\left(1+\alpha, 1+\alpha+\beta, 1+\gamma, 1+\alpha, \frac{2t}{x+1}, \frac{x-1}{x+1}\right)$$
(1·5)

जहाँ -1 < x < 1, |t| < 1.

(1·5) में दोनों ओर

 $(1-x)^{lpha}\,(1+x)^{\delta}\,\,H_{p,\ q}^{m,\ n}\left[z(1+x)^{\sigma}
ight]$  से गुगा करने पर तथा -1 से 1 की सीमाग्रों में x के प्रति समाकलित करने पर

$$\int_{-1}^{1} (1-x)^{\alpha} (1+x)^{\delta-1-\alpha-\beta} F_{4} \left(1+\alpha, 1+\alpha+\beta, 1+\gamma, 1+\alpha, \frac{2t}{x+1}, \frac{x-1}{x+1}\right) H_{p, q}^{m, n} \left[z(1+x)^{\sigma}\right] dx$$

$$= 2^{-\alpha-\beta-1} \int_{-1}^{1} \left\{ \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(1+\alpha+\beta)_{r}}{(1+\gamma)_{\tau}} P_{r}^{(\alpha, \beta)} (x) t^{r} \right\} (1-x)^{\alpha} (1+x)^{\delta} H_{p, q}^{m, n} \left[z(1+x)^{\sigma}\right] dx$$

$$(1.6)$$

(1.6) में दाईं ओर समाकल तथा संकलन के क्रम को उलट देने से श्रौर इस प्रकार से प्राप्त समाकल का मान ज्ञात फल [2. p. 697] की सहायता से निकालने पर

$$\int_{-1}^{1} (1-x)^{\alpha} (1+x)^{\delta} P_{r}^{(\alpha, \beta)}(x) H_{p, q}^{m, n} \left[ z(1+x)^{\sigma} \right] dx$$

$$= \frac{2^{\alpha+\delta+1} \Gamma(\alpha+r+1)}{r!} H_{p+2, q+2}^{m, n+2} \left[ 2^{\sigma} z \middle|_{(b_{j}, \beta_{j})_{1}, q, (\beta+r-\delta, \sigma)(-1-\alpha-\delta-r, \sigma)}^{(-1, \alpha, \beta)} \right]$$

हमें वांछित फल (1.1) प्राप्त होता है।

- (1·6) के दाहिनी ओर के समाकल तथा संकलन के क्रम में परिवर्तन विहित है [3, p. 500] क्योंकि
- (i)  $\sum\limits_{r=0}^{\infty} \frac{(1+\alpha+\beta)_r}{(1+\gamma)_r} \, P_r^{(\alpha,\;\beta)}$  (x)  $t^r$  स्थिर ग्रन्तराल  $(0,\;t)$  में  $\mid t\mid <1$  के लिये एकसमान अभिसारी है ।
- (ii)  $(1-x)^{\alpha} (1+x)^{\delta} H_{p,\ q}^{m,\ n} \left[ z (1+x)^{\sigma} \right]$  मन्तराल  $(-1,\ 1)$  [5, p. 594] में x का वैश्लेषिक फलन है।
- (iii)  $(1\cdot1)$  में वर्णित प्रतिबन्धों के अन्तर्गत  $(1\cdot6)$  के बाईं स्रोर का समाकल पूर्णतया ग्रिमसारी है। इससे  $(1\cdot1)$  की उपपत्ति पूर्ण हुई।
  - $(1\cdot2)$  से लेकर  $(1\cdot4)$  तक की उपपत्तियाँ:
- $(1\cdot2)$   $(1\cdot3)$  तथा  $(1\cdot4)$  को सिद्ध करने के लिये  $(1\cdot1)$  की विधि का ग्रमुगमन करते हैं जिसमें इतना ही अन्तर है कि  $(1\cdot5)$  के बजाय निम्नांकित [8, p. 1043-1047; 1, p. 102] फलों का सदुपयोग करते हैं:

$$(1+x)^{-\beta} F_2\left(1+\alpha, -\beta, \delta', 1+\alpha, \lambda, \frac{1-x}{2}, \frac{1+x}{2}\right) = 2^{-\beta} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(\delta')_r}{(\lambda)_r} P_r^{(\alpha, \beta-r)} (x) t^r$$

$$(1\cdot7)$$

$$(1+x)^{-\beta} \left[1+t(1+x)\right]^{-\alpha-1} F_{2}\left(1+a, \lambda-\frac{1}{2}, -\beta, 2\lambda-1, 1+a, \frac{2(1+x)t}{1+t(1+x)}, \frac{1-x}{2\{1+t(1+x)\}}\right) = 2^{-\beta} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{2r!}{r!} P_{2r}^{(\alpha, \beta-2r)}(x) t^{2r}$$

$$(1+t)^{-\alpha-\beta-1} F_{4}\left(\frac{\alpha+\beta+1}{2}, \frac{\alpha+\beta+2}{2}, 1+a, 1+\beta, \frac{(1-x)(1-y)t}{(1+t)^{2}}, \frac{(1+x)(1+y)t}{(1+t)^{2}}\right)$$

$$= \sum_{r=0}^{\infty} \frac{r!}{(1+\alpha+\beta)r} \frac{r!}{(1+\alpha)r} P_{r}^{(\alpha, \beta)}(x) P_{r}^{(\alpha, \beta)}(y) t^{r}$$

$$(1\cdot9)$$

## 2. विशिष्ट दशायें

 $(1\cdot1)$  से  $(1\cdot4)$  तक फलों की महत्ता इसमें है कि H-फलन के प्राचलों के विशिष्टीकरण से कई नवीन और रोचक समाकल प्राप्त किये जा सकते हैं जिनमें विभिन्न तकों के द्वारा विशिष्ट फलनों के गुणनफल रहते हैं। स्थानाभाव के कारण केवल कुछ ही को ग्रंकित किया जा रहा है।

## (1.1) की विशिष्ट दशायें

(i) (1·1) में m=1, n=p=q=2,  $a_1=\beta_1=a_2=\beta_2=\sigma=1$ ,  $a_1=1-a$ ,  $a_2=1$ ,  $b_1=0$ ,  $b_2=1-c$  रखने से तथा उसमें [5, p. 598, 4, p. 215] फलों के प्रयुक्त करने पर

$$\int_{-1}^{1} (1-x)^{\alpha} (1+x)^{\delta-1-\alpha-\beta} F_{4}^{1} \left(1+\alpha, 1+\alpha+\beta, 1+\gamma, 1+\alpha, \frac{2t}{x+1}, \frac{x-1}{x+1}\right) e^{F_{1}} (a, b; c; z(1+x)) dx$$

$$=2^{\delta-\beta} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(1+\alpha+\beta)_{r} \Gamma(\alpha+r+1) \Gamma(1+\delta) \Gamma(1-\beta+\delta) t^{r}}{(1+\gamma)_{r} r! \Gamma(1+\delta-\beta-r) \Gamma(2+\alpha+r+\delta)} \times {}_{4}F_{3} (a, b, 1+\delta, 1-\beta+\delta; c, 1-\beta+\delta-r, 2+\alpha+r+\delta; 2z)$$
(2·1)

जहाँ  $Re\ (a)>-1$ ,  $Re\ (\delta)>-1$ ,  $Re\ (\delta-\alpha-\beta)>0$ ,  $\mid t\mid<1$ .

(ii)  $(2\cdot1)$   $z=\frac{1}{2}$ , a=-s,  $b=1+\alpha+\delta+s$ ,  $c=1+\delta$  रखने पर तथा फल [4, p. 188; 7, p. 254] का उपयोग करते हुये कुछ सरलीकरण के अनन्तर

$$\begin{split} \int_{-1}^{1} \; (1-x)^{\alpha} \, (1+x)^{\delta-1-\alpha-\beta} \, F_4 \; (1+\alpha, \, 1+\alpha+\beta, \, 1+\gamma, \, \, 1+\alpha, \, \frac{2t}{x+1}, \, \frac{x-1}{x+1} \, P_s^{(\alpha, \, \, \delta)} \; (x) \; dx \\ = & \frac{2^{\delta-\beta} \, t^s \, \Gamma(1+\delta+s) \, \Gamma(1+\alpha+s) \, (1+\alpha+\beta)_{2s}}{s! \; (1+\gamma)_s \, \Gamma(2+\alpha+\delta+2s)} \\ & \times_3 F_2 \; (1+\alpha+s, \, 1+\alpha+\beta+2s, \, \beta-\delta; \, 1+\gamma+s, \, \alpha+2+\delta+2s; \, -t) \end{split} \tag{2.2}$$

(iii) (1·1) में m=1, n=p=0, q=2,  $\beta_1=\beta_2=\sigma=1$ ,  $b_1=\frac{\nu}{2}$ ,  $b_2=-\frac{\nu}{2}$  रखने पर तथा z के स्थान पर  $\frac{z^2}{8}$  तथा x के स्थान पर  $2x^2-1$  रखने पर और फल [5, p. 598; 4, p. 208] को व्यवहृत करने पर

$$\begin{split} &\int_{0}^{1} (1-\mathbf{x}^{2})^{\alpha} \ \mathbf{x}^{2\delta-2\alpha-2\beta-1} \ F_{4}\left(1+\alpha, \ 1+\alpha+\beta, \ 1+\gamma, 11+\alpha, \frac{t}{\mathbf{x}^{2}}, \frac{x^{2}-1}{x^{2}}\right) \mathcal{J}_{r} \ (zx) \ dx \\ &= \frac{1}{2} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(1+\alpha+\beta)_{r} \Gamma(\alpha+r+1) \Gamma(1+\frac{1}{2}\nu+\delta) \Gamma(1+\frac{1}{2}\nu-\beta+\delta)}{r! \ (1+\gamma)_{r} \Gamma(1+\nu) \Gamma(1+\frac{1}{2}\nu-\beta-r+\delta) \Gamma(2+\frac{1}{2}\nu+\alpha+r+\delta)} \left(\frac{z}{2}\right)^{\nu} \\ &\times {}_{2} F_{3} \left(1+\frac{1}{2}\nu+\delta, \ 1+\frac{1}{2}\nu-\beta+\delta; \ 1+\nu, \ 1+\frac{1}{2}\nu-\beta-r+\delta, \ 2+\frac{1}{2}\nu+\alpha+r+\delta; \frac{-z^{2}}{4}\right) \end{split} \tag{2.3}$$

जहाँ Re(a) > -1,  $Re(2\delta - 2a - 2\beta + \nu - 1) > 0$ , |t| < 1.

(iv) (2·3) में  $\nu=\beta$  तथा  $\delta=\frac{\beta}{2}$  मानने पर और दाहनी श्रोर के सरलीकरण के फलस्वरूप हमें निम्नांकित फल प्राप्त होता है

$$\int_{0}^{1} (1-x^{2})^{\alpha} x^{-2\alpha-\beta-1} F_{4} \left(1+a, 1+a+\beta, 1+\gamma, 1+a, \frac{t}{x^{2}}, \frac{x^{2}-1}{x^{2}}\right) \mathcal{J}_{\beta} (zx) dx$$

$$= \frac{2^{\alpha}}{z^{\alpha+1}} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(1+a+\beta)_{r} \Gamma(a+r+1)(-1)^{r}}{r! (1+\gamma)_{r}} \mathcal{J}_{\alpha+\beta+2\tau+1} (z) \tag{2.4}$$

जहाँ Re(a) > -1,  $Re(a) < -\frac{1}{2}$ , |t| < 1.

यदि हम  $(1\cdot1)$  की भाँति  $(1\cdot2)$ ,  $(1\cdot3)$  तथा  $(1\cdot4)$  द्वारा प्रदिशत समाकलों में H-फलन के प्राचलों का विशिष्टीकरण करें तो इसी प्रकार के कई अन्य समाकल प्राप्त होंगे जिन्हें स्थानाभाव के कारण यहाँ नहीं दिया जा रहा है।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा॰ के॰ सी॰ शर्मा तथा डा॰ एस॰ पी॰ गोयल दोनों का आभारी है जिन्होंने मार्ग दर्शन किया तथा स्रावश्यक सुभाव दिये।

#### निर्देश

- 1. वैली, डल्ल्॰ एन॰, Generalized Hypergeometric Series, 1935.
- 2. बाजपेयी, एस॰ डी॰, प्रोसी॰ कैम्ब्रिज फिला॰ सोसा॰, 1969, **65**, 697-701.
- 3. ब्रामविच, टी॰ जे॰ ई॰ ए॰, An Introduction to the Theory of Infinite Series, 1956.

- 4. एर्डेल्यी, ए॰ इत्यादि, Higher Trancendental Functions, भाग I, 1953.
- 5. गुप्ता, के० सी० तथा जैन० यू० सी०, प्रोसी० नेश० एके० साइंस इंडिया, 1966, 36, 594-609.
- 6. मनोचा, एच० एल० तथा शर्मा, बी० एल०, **प्रोसी० कैम्ब्रिज फिला० सोसा०,** 1967, **63**, 431-33.
- 7. रेनिबले, ई॰ डी॰, Special Functions, 1963.
- 8. शर्मा, बी॰ एल॰, प्रोसी॰ कैम्ब्रिज फिला॰ सोसा॰, 1967, 63, 1041-47.

# सूक्ष्ममालिक तत्वों की प्राप्यता पर फास्फोरस का प्रभाव

# शिव गोपाल मिश्र तथा प्रेम चन्द्र मिश्र रासायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

[ प्राप्त-जून 5, 1973 ]

#### सारांश

सूक्ष्ममात्रिक तत्वों की प्राप्यता पर नाइट्रोजन, फास्फोरस तथा पोटाश उर्वरकों के प्रभाव पर चल रहे कार्य को ग्रागे बढ़ाते हुये हमने उत्तर प्रदेश की दो मिट्टियों (लाल तथा काली) में 8 विभिन्न फास्फोरस स्रोतों का प्रभाव मैंगनीज एवं जिंक की प्राप्यता पर देखा। यह पाया गया कि जिंक की प्राप्यता घटाने में फास्फोरस के जल विलेय स्रोत ग्रविलेय स्रोतों की अपेक्षा ग्रधिक प्रभावकारी हैं। फास्फोरस के लौह एवं ऐल्यूमिनियम फास्फेट स्रोतों का जिंक की प्राप्यता पर न्यूनतम प्रभाव देखा गया।

मैंगनीज की प्राप्यता यद्यपि सभी फास्फेट स्रोतों के प्रयोग से बढ़ी (लाल मिट्टी में पोटैसियम डाइ हाइड्रोजन फास्फेट एवं ऐल्यूमिनियम फास्फेट के अतिरिक्त), किन्तु लौह फास्फेट के प्रयोग से दोनों ही मिट्टियों में मैंगनीज की प्राप्यता में विशेष वृद्धि हुई।

#### Abstract

Effect of phosphates on the availability of micronutrients in soils. By S. G. Misra and P. C. Mishra, Department of Chemistry, Allahabad University, Allahabad.

In continuation to our previous studies regarding the availability of micronutrients as affected by NPK fertilisers, eight different phosphate sources were tried in order to assess the availability of Mn and Zn in two soils (black and red soils) of Uttar Pradesh. It has been observed that soluble phosphates are more effective in reducing Zn-availability. The two insoluble sources-FePO<sub>4</sub> and AlPO<sub>4</sub> were least effective.

The availability of Mn in both the soils has been found to increase considerably as a result of FePO<sub>4</sub> addition though other sources also increase the availability (exception being KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> and AlPO<sub>4</sub> in red soil).

मिट्टियों में उपस्थित सूक्ष्ममात्रिक तत्वों की प्राप्य मात्रा में काफी मिन्नता पाई जाती है। तत्वों की प्राप्य मात्रा एवं कुल मात्रा में किसी प्रकार का सम्बन्ध नहीं पाया जाता। मृदा पी-एच, कार्बनिक पदार्थ, चूने की मात्रा, विनिमेय धनायन तथा स्थूल ग्रावश्यक तत्व (विशेषकर फास्फोरस) जैसे ग्रनेक मृदा-कारक सूक्ष्ममात्रिक तत्वों की प्राप्यता को प्रभावित करते हैं। थार्न् । ने ग्रपने समीक्षात्मक लेख में यह स्पष्ट किया है कि जिंक की प्राप्यता को मृदा पी-एच एवं फास्फोरस स्तर प्रभावित करते हैं। मिश्र एवं मिश्र एवं मिश्र ।

फास्फोरस के विभिन्न स्रोतों का लाल तथा काली मिट्टियों में जिंक तथा मैंगनीज की प्राप्यता पर प्रभाव ज्ञात करने के उद्देश्य से प्रस्तुत ग्रध्ययन किया गया।

## प्रयोगातमक

प्रस्तुत ग्रघ्ययन में प्रयुक्त दो मिट्टियाँ (काली तथा लाल) क्रमशः इलाहाबाद तथा मिर्जापुर जिले के बिरहा एवं खन्तर। ग्रामों से एकत्र की गईं थीं। अध्ययन में प्रयुक्त करने के पूर्व मिट्टियों के नमूनों को सावधानीपूर्वक पीसकर छाना गया ग्रौर फिर सुखा लिया गया। इन मिट्टियों के कितपय रासायिनक गुण, जिनका निश्चयन मानक विधियों द्वारा किया गया, सारणी 1 में दिये गये हैं। मैंगनीज एवं जिंक का निश्चयन क्रमशः पाइपर<sup>[3]</sup> तथा वियत्स, बोन एवं नेल्सन<sup>[4]</sup> द्वारा बताई गई रंगमापी विधियों द्वारा किया गया।

सारणी 1 प्रयुक्त मिट्टियों के कतिपय रासायनिक गुण

मिट्टियाँ	पी-एच	चूना %	कार्बंनिक पदार्थ %	धनायन विनिमय क्षमता m.e/100 ग्रा०	जिक (भाग श्रं <sup>श</sup> सम्पूर्ण		मैंगनीज दसलाख सम्पूर्ण	(भाग/ श्रंश) अम्ल विलेय
लाल	6.4	0.87	2.76	24.0	42.40	6.20	425 0	235.0
काली	7•8	2.62	0.43	32.6	63.50	5.20	900.0	240.0

मैंगनीज एवं जिंक की प्राप्यता पर फास्फोरस का प्रभाव ज्ञात करने के लिये दोनों मिट्टियों के 5 ग्राम नमूने को फास्फोरस के विभिन्न स्रोतों की तीन मात्राग्रों (50, 100 तथा 150 भाग/दस लाख भाग फास्फोरस) से उपचारित किया गया। ये फास्फोरस स्रोत थे: फास्फोरिक ग्रम्ल, पोटैसियम फास्फेट, अमोनियम फास्फेट, मोनोकैल्सियम फास्फेट, पोटैसियम मेटा फास्फेट, डाइकैल्सियम फास्फेट, फेरिक

फास्फेट एवं ऐल्यूमिनियम फास्फेट । प्रथम चार फास्फेट स्रोत दिलयन रूप में डाले गये जबिक अन्य स्रोत टोस रूप में डाले गये । इस प्रकार से उपचारित नमूने, नियंत्रण नमूनों सिंहत, 90 दिन तक वारी-वारी से नम किये गये एवं सुखाये गये । इस अविध के पश्चात् प्रत्येक नमूने में जल एवं अम्ल विलेय (0.1 नामेंल हाइड्रोक्लोरिक अम्ल) मैंगनीज एवं जिंक की मात्रायें ज्ञात की गईं। प्राप्त परिणाम सारणी 2 में दिये गये हैं।

# परिणाम एवं विवेचना

सारणी 2 में दिये गये परिणामों से यह स्पष्ट है कि मिट्टी में फास्फोरस मिलाने से (फास्फोरस का स्रोत चाहे कोई भी हो) जिंक की प्राप्यता में कमी ग्रौर मैंगनीज की प्राप्यता में वृद्धि होती है। यह देखा गया कि फास्फोरिक अम्ल प्रयुक्त करने पर जल बिलेय जिंक तथा मैंगनीज दोनों में वृद्धि हुई। यह वृद्धि फास्कोरिक ग्रम्ल की अम्लता के कारण होती है। ग्रन्य फास्फोरस स्रोत जल-विलेय मैंगनीज एवं जिंक की मात्रा पर विशेष प्रभाव नहीं डालते। केवल मोनो एवं डाई कैल्सियम फास्फेट कहीं-कहीं मैंगनीज की जल-विलेय मात्रा में वृद्धि करते हैं। ऐसा सम्भवतः ग्रत्यन्त कम विलेय मैंगनीज-फास्फेट बनने के कारण होता है।

अविलेय फास्फोरस स्रोतों में से लौह-फास्फेट की बढ़ती हुई मात्रा डालने से लाल तथा काली दोनों मिट्टियों में अम्ल विलेय मैंगनीज की मात्रा में वृद्धि होती है। यह वृद्धि काली तथा लाल मिट्टी में क्रमशः 32.6 से 81.4 प्रतिशत तथा 20.4 से 47.9 प्रतिशत है। पोर्ट सियम डाइहाइड्रोजन फास्फेट एवं ऐल्यूमिनियम फास्फेट मैंगनीज की प्राप्यता बढ़ाने में न्यूनतम प्रभाव दिखाते हैं। वहीं-कहीं इन स्रोतों के प्रयोग से मैंगनीज की प्राप्यता में ह्रास देखा गया। यह कमी 15.5 प्रतिशत तक पाई गई। यह कमी पोर्ट सियम डाइहाइड्रोजन फास्फेट में पोर्ट स्थिम की उपस्थित के कारण हो सकती है। ऐसे ही परिणाम इसके पूर्व भी मिश्र एवं मिश्रि को मिल चुके हैं।

परिणामों के विवेचन से यह भी स्पष्ट होता है कि फास्फोरस चाहे जिस स्रोत से मिट्टी में पहुँचे, ग्रम्ल-विलेय जिक की मात्रा में ह्रास होता है। काली मिट्टी में मोनो कैल्सियम फास्फेट तथा लाल मिट्टी में पोटैसियम डाइहाइड्रोजन फास्फेट एवं पोटैसियम मेटाफास्फेट अम्ल विलेय जिक घटाने में सर्वाधिक प्रभावकारी पाये गये। सामान्यतः फास्फोरस के विलेय स्रोत ग्रविलेय स्रोतों की अपेक्षा जिक को ग्रविलेय बनाने में ग्रधिक प्रभावकारी रहे। ये परिग्णाम इस घारणा की पुष्टि करते हैं कि जिक फास्फोरस से किया करके अविलेय जिक फास्फोरस संकर बनाता है जिससे जिक प्राप्यता घट जाती है। फास्फोरस के ग्रविलेय स्रोतों में से लोह फास्फेट तथा ऐल्यूमिनियम फास्फेट जिक की विलेयता पर न्यूनतम प्रभाव डालते हैं। जिंक की विलेयता में सर्वाधिक कमी काली मिट्टी में मोनोक्कैल्सियम-फास्फेट के प्रयोग से (68.2% कमी) तथा लाल मिट्टी में पोटैसियम मेटाफास्फेट के प्रयोग से (72.7% कमी) पाई गई। ये परिणाम थार्ने। तथा सीएट्ज, स्टर्जेस एवं क्रैमर (6) द्वारा प्राप्त परिणामों की पुष्टि करते हैं। भिन्न-भिन्न फास्फोरस स्रोतों का भिन्न-भिन्न प्रभाव सम्भवतः उनमें उपस्थित धनायनों के कारगा है।

सारणी 2 मैंगनीज तथा जिंक के निष्कर्षण पर

			मिट्टी ्			
फास्फोरस स्रोत	मैंगनीज				(भाग/दसलाख	
(भाग/दसलाख भाग)	जल विलेय	ग्रम्ल विलेय	घटोत्तरी/ बढोत्तरी	जल विलेय	ग्रम्ल विलेय	घटोत्तरी/ बढोत्तरी
	14राव	विषय	प्रतिशत	विश्व	14राव	प्रतिशत
नियंत्रण		215.0	~	0.06	4.60	
50, $H_3PO_4$	85.5	115.0	<b>6</b> ⋅7	***************************************	<b>3</b> ·80	<b>—</b> 18∙8
100 ,, ,,	137.5	115.0	+17.4	1.25	3.60	+ 4.1
150 ,, ,,	228.5	125.0	+64.4	1.20	3.16	<b>—</b> 6·4
$50 \mathrm{KH_2PO_4}$	_	300.0	+40.0	New Property	4.04	—13·3
100 ,, ,,		270.5	+25.8		3.72	-20.2
150 ,, ,,		235.0	+ 9.6		40 د	<b>—27·0</b>
$150~\mathrm{NH_4H_2PO_4}$	_	285· <b>0</b>	+32.6	0.06	3.16	<b>—</b> 30·9
100 ,, ,, ,,	-	305.0	+44.2	0.08	2.84	<b>—</b> 37· <b>3</b>
150 ,, ,, ,,		315.0	+46.5	*****	2.84	-39.1
$50~\mathrm{KPO_3}$	-	270.0	+28.6		3.40	<b>—</b> 27·0
100 ,,	-	287.5	+33.7	0.02	3.04	<b>—</b> 36·5
150 ,,		295.0	+41.9	-	2.68	<b>-42.</b> 5
$50 \operatorname{Ca}(\mathrm{H_2PO_4})_2$	-	260.0	+20.9	0.03	3.0)	—33·9
100 ,, ,,	2.50	270.5	+27.0	0.06	2.84	<u>-37·8</u>
150 ,, ,,	3.00	285.5	+34·2	0.06	1.42	<b>−</b> 68·2
$50~\mathrm{GaHPO_4}$	1.8	295.0	+38.0	-	3.84	-17.6
100 ,,	1.8	310.0	+45.0		3.62	-21.9
150 ,,	2.5	345.0	+61.6	_	2.08	<b></b> 55⋅4
$50 \text{ FePO}_4$		285.0	+32.6	Provide	4.50	<b>—</b> 3·4
100 ,,		350.0	+62.8	_	4.52	<b>— 3</b> '0
150 ,,	_	390.0	+81.4	_	4.68	+ 0.4
$500 \text{ Alpo}_4$	-	270.0	+25.6		4.60	- 1.3
100 ,,	Military.	232.0	+ 7.9	-	4-44	<b>—</b> 4·7
150 ,,	_	222.5	+ 3.5		4'42	<b>—</b> 5·1

# फास्फोरस का प्रभाव

मैंगन	ोज (भाग/दसल	चिक (भाग/ट	जिक (माग/दसलाख भाग)			
	मैंगनीज (भाग/दसलाख भाग)					
जल विलेय	भ्रम्ल विलेय	घटोत्तरी/बढ़ोत्तरी प्रतिशत	जल दिलेय	ग्रम्ल विलेय	घटोत्तरी/बढ़ोत्तरी प्रतिशत	
	11114	AIGRIG	19814	ાવલવ	ત્રાલચાલ	
1.60	235.0		0.14	6.60	_	
11.50	160.0	<b>−27·</b> 5	1.50	3.00	<b>−</b> 33 <b>·2</b>	
195.00	120.0	+33.1	1.98	2.60	-32.4	
255.00	78.0	+40.8	2.88	1.80	-29.3	
	220.0	<b>-</b> 7·0	0.12	3.00	<b>—</b> 53·7	
·	205.0	-13.3		2.40	-64.4	
Action.	200.0	15.5		2.60	<b>-61·4</b>	
-	225.0	_ 4.9	0.14	5.16	-21.4	
	245.0	<del></del> 3.6	0.10	4.88	-26.1	
	260.0	+ 9.9	_	3.56	-47·2	
-	250.0	+ 5.7		4.00	-40.6	
	235.0	- 0.6		2.60	<del>-61·4</del>	
	235.0	- 0.6		1.80	72.7	
1.80	240.0	+ 2.2	0.08	4.01	<b>—</b> 39•3	
1.80	260.0	+10.6	0.04	4.68	-30.0	
	274.0	+15.8	_	3.00	<b>−</b> 55·5	
1.71	230.0	- 2.0	0.05	4.60	-31.0	
_	250.0	+ 5.7	-	4.28	-36.5	
-	250.0	+ 5.7		4.36	<b>−35·3</b>	
-	285.0	+20.4		6.52	- 3.2	
-	290.0	+22.6	~	6.20	8.0	
-	35∪.0	+47.9		<b>6</b> ·36	<b>-</b> 5·6	
_	225.0	<b></b> 4·9	_	6.44	<b>-</b> 4·5	
	208.0	12·1		6.44	<b>—</b> 4·5	
	200.0	-15.5		6.36	<b>-</b> 5·6	

<sup>+ =</sup> नियंत्रण के ऊपर बढ़ोत्तरी

<sup>- =</sup> नियंत्रण से घटोत्तरी

फास्फोरिक अम्ल का फास्फोरस स्रोत के रूप में प्रयोग करने पर दोनों ही मिट्टियों में एक स्रोर जल-विलेय मैंगनीज तथा जिंक की मात्रा में वृद्धि हुई किन्तु दूसरी स्रोर स्रम्ल-विलेय मैंगनीज तथा जिंक की मात्रा में कमी आई। इससे स्पष्ट होता है कि फास्फोरिक अम्ल के अम्लीय प्रभाव के कारण मृदा-पी-एच में कमी स्राती है और स्रम्ल-विलेय मैंगनीज तथा जिंक जल-विलेय स्रवस्था में परिवर्तित हो जाते हैं। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि चूने के ऊपर स्रधिशोषित मैंगनीज तथा जिंक को अम्लता उत्पन्न करके जल-विलेय बनाया जा सकता है।

प्रस्तुत ग्रध्ययन से ज्ञात होता है कि फास्फोरस डालने से लाल मिट्टी में जिंक की प्राप्यता में स्पष्ट कमी ग्राई जबकि काली मिट्टी में मैंगनीज की प्राप्यता में वृद्धि ग्रधिक स्पष्ट है।

### निर्देश

- 1. थार्न, डब्ल्यू॰, ए**डवान्सेज एग्रो॰**, 1957, **9**, 31-65.
- 2. मिश्र, एस॰ जी॰ तथा मिश्र, पी॰ सी॰, प्रोसी॰ नेशनल इन्स्टी॰ साइंस, 1968, 35(3), 406-413.
- 3. पाइपर, सी॰ एस॰, Soil and Plant Analysis, यूनिवर्सिटी आफ ऐडिलेड, आस्ट्रेलिया, 1944
- 4. वियत्स, एफ॰ जी॰, बोन, एल॰ सी॰ तथा नेल्सन, सी॰ ई॰, एग्नो॰ जर्न॰, 1953, 45, 559-565.
- 5. मिश्र, एस॰ जी॰ तथा मिश्र, पी॰ सी॰, जर्न॰ इन्डियन सोसा॰ स्वायल साइंस, 1968, 16, 173-178.
- 6. सियट्ज, एल० एफ०, स्टर्जेस, ए० जे० तथा क्रमर, सी०, एग्रो० जर्न०, 1959, 51, 457-459.

## Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No 3, July 1974, Pages 221-223

# 0-हाइड्राक्सी-4-बैन्जामिडोथायोसेमीकार्बाजाइड के क्रोमियम(III) संकर में सहसंयोजकता पैरामीटर का परिकलन

# महीपाल स्वामी, प्रकाश चन्द्र जैन एवं अनन्त कुमार श्रीवास्तव रसायन विभाग, मेरठ कालिज, मेरठ

[ प्राप्त-मई 23, 1974 ]

#### सारांश

उत्कृष्ट कोलेटीकारक अभिवर्मक 0-हाइड्रॉक्सी-4-बेन्जामिडोथायोसेमीकार्बाजाइड के क्रोमियम (III) संकर के इलेक्ट्रॉनिक स्पेक्ट्रमीय ग्राँकड़ों की सहायता से राका ग्रन्तर इलेक्ट्रॉनिक प्रतिकर्षण प्राचलों,  $B_{35}$  तथा  $B_{55}$ , की गणना की गई है। इनसे सहसंयोजकता प्राचल परिकलित किया गया है।

#### **Abstract**

Calculation of covalency parameter in a chromium(III) complex of 0-hydroxy-4-benzamidothiosemicarbazide. By M. P. Swami, P. C. Jain & A. K. Srivastava, Chemistry Department, Meerut College, Meerut.

The electronic spectral data on a chromium (III) complex of 0-hydroxy-4-benzamidothiosemicarbazide, a prominent chelating reagent, have been interpretted to evaluate the values of Racah interelectronic repulsion parameter  $B_{95}$  &  $B_{55}$ . These values have been utilized to calculate the covalency parameter.

घातुश्रों के d-कक्षकों की विपाटन ऊर्जा सामान्यतः लिगैंड क्षेत्र प्रमाव तथा संक्रमण घातुश्रों के संकरों में बन्धन के प्रकार के विवेचन से सम्बन्धित है। लिगैंड क्षेत्र सिद्धान्त यह प्रागुक्ति करता है कि विपाटन ऊर्जा किस प्रकार धातु श्रायन तथा दाता श्रणु की प्रकृति पर निर्मर करती है, परन्तु राका श्रन्तर इलेक्ट्रॉनिक प्राचल B तथा C के परिमाणों के श्रांकड़ों का अभी अभाव है। इसी अभाव की श्रांशिक पूर्ति के लिये प्रस्तुत शोध पत्र में 0-हाइड्रॉक्सी-4-बेन्जामिड़ोथायोसेमिकार्बाजाइड (OH-BTSC) के क्रोमियम (III) संकर के स्पेक्ट्मीय श्रांकड़ों का निर्वचन किया गया है। OH-BTSC एक उत्कृष्ट

कीलेटीकारक के रूप में स्थापित किया जा चुका है $^{1-6}$ । इस कीलेटीकारक के क्रोमियम (III) संकर को हम वियोजित करके ग्रमिलक्षित कर चुके हैं $^1$ ।

संकर  $[\operatorname{Cr}(\operatorname{O-BTSC})_2]\operatorname{Cl}$  के इलेक्ट्रॉनिक स्पेक्र्म में चार बैंड क्रमश: 13600, 17420; 27400 तथा 34500 सेमी॰  $^{-1}$  पर प्रगट होते हैं। इनमें से प्रथम बैंड स्पिन वर्जित है जो कि  $4_{A2g} \rightarrow 2_{Eg}$  संक्रमण के कारए है। पहला स्पिन अनुमत बैंड  $(\nu_1)$  17420 सेमी॰  $^{-1}$  पर  $4_{A_2g} \rightarrow 4_{T_2g(F)}$  के संक्रमण द्वारा निर्दिष्ट है और यह सीथे ही  $10D_q$  के मान के संगत है। 27400 सेमी॰  $^{-1}$   $(\nu_2)$  तथा 34500 सेमी॰  $^{-1}$   $(\nu_3)$  बैंडों को क्रमश:  $4_{A2g} \rightarrow 4_{T1g(F)}$  तथा  $4_{A2g} \rightarrow 4_{T1g(P)}$  संक्रमएगों से निर्दिष्ट किया जा संकता है।

निम्न समीकरगा में  $\nu_2$  अथा  $\nu_3$  का मान रखने पर  $B_{35}$  का मान प्राप्त होता है।

$$B_{35} = \frac{v_2 + v_3 - 3v_1}{15}$$

 $B_{35}$  का मान 641 सेमी० $^{-1}$  ग्राता है जबिक स्वतंत्र गैसीय क्रोमियम (III) ग्रायन के लिये यह 1031 सेमी० $^{-1}$  है। स्पिन-वर्जित वैंड की सहायता से  $B_{55}$  का मान

$$E(4_{A_2g} \rightarrow 2_{Eg}) = 9 B_{55} + 3C - 50B_{55}^2/10D_q$$

समीकरण द्वारा प्राप्त होता है।

इस समीकरण में B=4C मानकर  $B_{55}$  के मान की गणना की गई है तो 718 सेमी $\circ^{-1}$  प्राप्त होता है ।

$$\beta$$
=B संकर $/\overline{B_0}$  (स्वतंत्र गैसीय ग्रायन)

उपर्युक्त सम्बन्ध की सहायता से  $\beta_{55}$  तथा  $\beta_{35}$  निष्पत्ति क्रमश: 0.69 तथा 0.62 प्राप्त होती है।  $\beta_{55}$  का मान (0.69) इकाई से पर्याप्त कम है जो धातु तथा लिगैंड कक्षकों में  $\pi$ -प्रकार के संघट्टनों का द्योतक है।  $\beta_{35}$  का और ग्रिधिक कम मान इसमें  $\pi$ -तथा  $\sigma$ -प्रकार के ग्रस्थानीकरण की ओर इंगित करता है क्योंकि  $B_{35}$  मान दोनों प्रबल क्षेत्र विन्यासों  $t^3_{2g}$   $e_g$  तथा  $t^3_{2g}$  से प्राप्त होता है। इससे यह ग्रिमिप्राय निकलता है कि धातु कक्षकों  $\pi(t_{2g})$  तथा  $\sigma(e_g)$  का विभेदक विस्तार होता है जो कि  $\beta_{35}$  तथा  $\beta_{55}$  के अन्तर का फलन है। इस ग्रन्तर को सहसंयोजकता प्राचल के रूप में व्यक्त किया जा सकता है।

$$1 - \epsilon = \beta_{35}/\beta_{55} = \frac{0.62}{0.69} = 0.89$$

संकर में बन्धन  $\mathrm{B}_{\mathtt{s}\mathtt{s}}$  तथा  $\mathrm{B}_{\mathtt{s}\mathtt{s}}$  के झन्तर को फलन के सदृश्य माना गया है।

# सहसंयोजकता पैरामीटर का परिकलन

## निर्देश

- 1. स्वामी, एम॰ पी॰, जैन, पी॰ सी॰, श्रीवास्तव, ए॰ के॰, रोजनिक केम॰ एन॰ सोसा॰ किम॰ पोलोनुरम (प्रेस में)
- 2. वही, करेन्ट, साइंस, 1973, **42**, 199
- स्वामी, एम० पी०, रस्तोगी, डी० के०, जैन, पी० सी० तथा श्रीवास्तव, ए० के०, इसराइल ज० केमि०, 1971, 9, 653
- 4. वही, एक्टा किम० हन्गेरिका (प्रेस में)
- 5. वही, विज्ञान परिषद अनु० पत्रिका, 1972, 15, 117
- 6. वही, वही, 1972, **15**, 161
- 7. फिशिस, बी॰ एन॰, इन्ट्रोडक्शन टू लिगैंड फील्ड्स, इन्टरसाइन्स न्यूयार्क, 1967, 52
- पेह्मारेड्डी, जे० ग्रार०, जेड० नेट्र फोरसंग, 1967, 22, 908
- 9. जोरगेन्सन, सी० के०, प्रोग० इनओर्ग केमि०, 1962, 4,73
- 10. फोरेस्टर, एल० एस०, ट्रांजीशन मेटल केमि०, 1969, 5,1

# कागज वर्णलेखिको में क्लोरोफार्मा विलायकों की निस्यन्दक पत्र में से प्रवाह गित पर इनके भौतिक गुणों के प्रभाव का अध्ययन

# रा० प्र० भटनागर तथा कृष्णदत्त शर्मा रसायन अध्ययन शाला, जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर

[ प्राप्त-फरवरी 14, 1974 ]

## सारांश

निस्यन्दक पत्र में शुद्ध क्लोरोफार्म एवं मिश्रित क्लोरोफार्म-मेथेनॉल विलायकों की प्रवाह गित का ग्रध्ययन आरोही कागज वर्णलेखिकी प्रविधि द्वारा किया गया है। इस ग्रध्ययन द्वारा व्हाटमैन नग्बर 1 निस्यन्दक पत्र के संदर्भ में मुलर एवं क्लेग द्वारा दिये गए सग्वन्ध,  $h^2 = Dt - b$  की उपयोगिता का परीक्षण क्लोरोफार्मी विलायकों के लिए किया गया है। इस सम्बन्ध में प्रयुक्त वितरण गुणांक, D तथा स्थिरांक b के मान प्रयोगात्मक ग्रांकड़ों से मूल्यांकित किए गए हैं। परन्तु विसरण गुणांक का मान विलायकों के भौतिक गुणों के ग्राधार पर समीकरण  $D = a \gamma/\eta \cdot d + b$  के ग्रमुसार परिवर्तित होता है, जहाँ a एवं b निस्यन्दक पत्र पर निर्मर स्थिरांक,  $\gamma$ ,  $\eta$  तथा d विलायक के पृष्ठ तनाव, श्यानता तथा घनत्व हैं। ग्रतः क्लोरोफार्मी विलायकों के प्रयोगात्मक भौतिक गुणों के मानों का उपयोग करके उपर्युक्त सम्बन्ध का भी परीक्षण किया गया है। इस समीकरण में प्रयुक्त भौतिक गुणों के मान ताप पर निर्मर हैं ग्रतः ताप परिवर्तन से इनके यानों में परिवर्तन होना ग्रमिवार्य है। इसी कारण इस सम्बन्ध को रूपान्तरित करना आवश्यक प्रतीत हुआ। रूपान्तरण में  $\gamma$  एवं  $\eta$  के स्थान पर क्रमशः पराकोर एवं रेयोकोर जैसे प्रयोगात्मक ग्रौर रचनात्मक गुणधर्मों का प्रयोग कर नवीन सम्बन्ध D = a'[P]/[R] + b' प्रस्तावित किया गया है तथा उसकी उपयोगिता भी दर्शाई गई है।

#### Abstract

Studies of the effect of physical properties of chloroformic solvents on the rate of flow through filter paper in paper chromatography. By R. P. Bhatnagar and Krishna Dutt Sharma, School of Studies in Chemistry, Jiwaji University, Gwalior.

The studies have been made for the rate of flow of pure chloroform and mixed chloroform-methanol solvent through filter paper by ascending paper chromato-

graphic technique. The usefulness of Muller and Clegg relationship,  $h^2 = Dt - b$  has been examined by these studies with Whatman No. 1 filter paper. The values of distribution coefficient, D, and the constant, b, in the relationship have been evaluated by using experimental data obtained from these studies. But the values of distribution coefficient change with the physical properties of the solvent system according to the equation  $D = a \gamma/\eta$ . d+b where a and b are constants depending on the filter paper,  $\gamma$ ,  $\eta$  and d are surface tension, viscosity and density of the solvent system. Therefore by using the experimental values of physical properties of chloroformic solvents, this relationship has also been tested. The physical properties used in the equation are temperature-dependent, hence their change with temperature is obvious. The modification of this relationship thus appeared to be essential. By replacing  $\gamma$ ,  $\eta$  and d with additive and constitutive properties as parachor and rheochor, a new relationship D = a'(P)/(R) + b' is proposed and its usefulness demonstrated.

कागज वर्णलेखिकी में  $R_f$  मान निस्यन्दक पत्र द्वारा विलायक के प्रवाह वेग पर निर्भर रहता है तथा वह प्रवाह वेग का व्युत्क्रमानुपाती होता है। किन्तु प्रवाह वेग विलायक के भौतिक गुणधर्मों पर निर्भर करता है, ग्रतः ग्रप्रत्यक्ष रूप से  $R_f$  मान विलायक निकायों के भौतिक गुणधर्मों पर निर्भर माना जा सकता है। इसी कारण निस्यन्दक पत्र द्वारा विलायक निकायों का प्रवाह वेग उनके भौतिक गुणधर्मों की दृष्टि से विचारणीय विषय है।

इस प्रकार के अध्ययनों में सर्वप्रथम श्रोस्टवल्ड [1] ने बताया था कि निस्यन्दक पत्र द्वारा द्रव का प्रवाह वेग उसकी श्यानता का व्युत्क्रमानुपाती होता है। उन्होंने यह भी बताया कि निस्यन्दक पत्र द्वारा प्रवाहित जल का प्रवाह वेग समय के साथ-साथ कम होता जाता है और निम्नलिखित समीकरण का पालन करता है:

$$s = kt^m$$

जहाँ s निर्धारित समय t सेकs में द्रव द्वारा तय की गई ऊँचाई तथा k भ्रौर m द्रव विशेष के लिए स्थिरांक हैं।

मुलर तथा क्लेग<sup>2</sup> ने इसी प्रकार का ग्रध्ययन जलीय एवं एत्कोहली विलायकों के लिए किया और बताया कि t सेकन्ड में विलायक द्वारा तय की गई ऊँचाई h समीकरण (1) का पालन करती है

$$h^2 = Dt - b (1)$$

जहाँ h=ऊँचाई (मि॰मी॰ में), t=समय (सेकन्ड), b=स्थिरांक ग्रौर D=विसरण गुणांक है जो विलायक के भौतिक गुणों पर निर्भर रहता है। यह विसरण गुणांक समीकरण ( $^2$ ) द्वारा श्यानता, पृष्ठ तनाव एवं घनत्व से सम्बन्धित है:

$$D=a\cdot \gamma/\eta\cdot d+b \qquad \qquad . \qquad . \qquad . \qquad (2)$$

इस संबन्ध में प्रयुक्त a ओर b निस्यन्दक पत्र पर निर्मेर स्थिरांक हैं।

उपर्युक्त समीकरएों (1) तथा (2) की वैद्यता मुलर एवं क्लेग ने केवल जलीय एवं एल्कोहली विलायकों के लिए सिद्ध की है।

प्रस्तुत ग्रघ्ययन में इन समीकरणों की वैधता की पुष्टि क्लोरोफार्मी विलायक निकायों के लिए की गई है। समीकरणा (1) का प्रयोग निस्यन्द्रक पत्र पर विलायक के प्रवाह वेग का समय के साथ रेखीय संबंध प्रदिशत करने के लिए किया गया है जो इस प्रयोगात्मक रूप से प्राप्त  $h^2$  के मान तथा t के ग्राफ से स्पष्ट है। तत्पश्चात् मौतिक स्थिरांकों d,  $\eta$  एवं  $\gamma$  का प्रयोगात्मक निर्धारण करके समीकरण (2) का भी परीक्षण किया गया है। यहाँ D का मान समीकरण (1) का प्रयोग करते हुए प्राप्त किया गया तथा उसके बाद समीकरण (2) की पुष्टि ग्राफ द्वारा की गई है।

प्यानता, घनत्व एवं पृष्ठ-तनाव ऐसे भौतिक स्थिरांक हैं जो ताप पर निर्भर करते हैं, अतः इनका निर्घारण प्रत्येक ग्रवस्था में विलायक संघटन के परिवर्तित होने पर प्रयोगात्मक रूप से करना आवश्यक होता है। ऐसी स्थिति में D का मान, जो इन भौतिक गुणों के मान से ज्ञात किया जाता है, विभिन्न तापों पर एकसा नहीं रह सकता। ग्रतः समीकरण (2) को रूपान्तरित कर, D का मान प्राप्त करने के लिए ऐसा संबंध प्रस्तावित करने का प्रयास किया गया है जिसमें विलायकों के उन गुणधर्मों का समावेश हो, और जो यथासंभव ताप पर निर्मर न हों ग्रीर योगात्मक एवं रचनात्मक गुणधर्म दशित हों। इस प्रकार के गुगा पैराकोर तथा रियोकोर हैं, जिन्हें  $\gamma$  तथा  $\eta$  के स्थान पर प्रयुक्त करना ग्रिधक उपयोगी होगा। इस प्रकार नया समीकरण

$$D=a'\lceil P\rceil/\lceil R\rceil+b' \qquad . . . (3)$$

प्रस्तुत किया जा सकता है, जिसमें  $\gamma/n \cdot d$  संपूर्ण पद [P]/[R] द्वारा प्रतिस्थापित कर दिया गया है। इस ग्रध्ययन में प्रयोगात्मक मानों द्वारा समीकरण (3) की उपयोगिता भी सिद्ध की जा रही है।

#### प्रयोगात्मक

प्रस्तुत ग्रध्ययन में विशुद्ध विलायक के रूप में क्लोरोफार्म एवं मेथेनॉल का प्रयोग किया गया है। मिश्रित विलायक निकाय इन विलायकों में क्लोरोफार्म को 1:3,1:1 तथा 3:1 ग्रायतिक (v/v) अनुपातों में मिलाकर प्राप्त किए गए हैं। प्रवाह वेग ग्रध्ययन में प्रयुक्त निस्यन्दक पत्र की पट्टियों का ग्राकार  $20\times3$  से॰मी॰ था।

प्रवाह वेग अध्ययन ग्रारोही प्रविधि द्वारा गैस जार में किया गया । विलायकों का घनत्व पिकनोमीटर तथा श्यानता ग्रोस्टवाल्ड विस्कॉसिता-मापी द्वारा नापे गये । पृष्ठ तनाव के मान जेगर की विधि द्वारा ज्ञात किए गए । निस्यन्द्रक पत्र पर द्रव द्वारा तय की गुई ऊँचाई नापने के लिए केथेटोमीटर का प्रयोग किया गया ।

AP 10

सारणी 1

क्लोरोफार्म-मेथेनॉल निकायों के प्रवाह वेग का अध्ययन

विलायक : अ-शुद्ध क्लोरोफॉर्म, ब-शुद्ध मेथेनॉल, स-क्लोरोफॉर्म-मेथेनॉल 3:1,

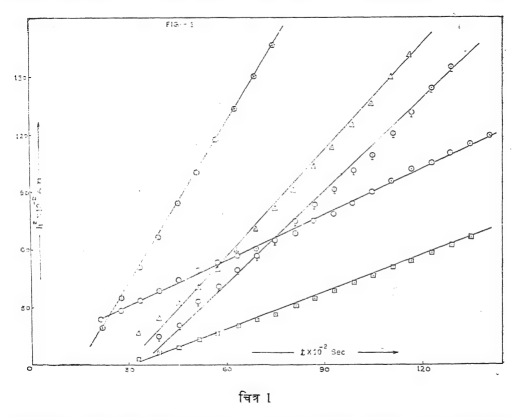
द-क्लोरोफॉर्म-मेथेनॉल, 1:1, य-क्लोरोफॉर्म-मेथेनॉल, 1:3

क्रम	$i \times 10^{-2}$ ,		,	$h^2  imes 10^{-2}$ , मि०	मी०	
संख्या	सेकन्ड					
		ग्र	व	स	द	य ·
1.	0.60	0.81	0.25	0.01	0.01	0.01
2.	1.20	1.69	0.64	0.01	0.04	0.04
3.	1.80	2.89	1.00	0.04	0.09	0.16
4.	2.40	4.00	1.69	0.04	0.16	0.25,
5.	3.00	5.29	2.75	0.09	0.25	0.36
6.	6.00	10.89	6.25	0.36	0.81	1.21
7.	9.00	15.61	10.89	0.81	1.96	2.89
8.	15.00	25.00	23.04	1.36	4.41	6.76
9.	21.00	30.25	37.71	3.61	8.84	12.25
10.	27.00	36.00	53.29	5.76	12 <b>·2</b> 5	18.49
11.	33.00	40.96	68∙₀9	8.41	16.81	26.01
12.	39.00	46.24	86.49	11.56	22.90	$33 \cdot 64$
13.	<b>4</b> 5·00	50.41	102.01	15.21	34.81	$42 \cdot 25$
14.	51·0 <b>0</b>	54.76	118.81	18.49	42.25	51.84
15.	57.00	5 <b>7</b> ·76	134.56	22.09	50.41	60.84
16.	63.00	60.84	151.29	25.00	57.76	7 <b>2·</b> 25
17.	69.00	65.61	166-41	28.09	65.61	82.81
18.	75.00	68-89	184.96	- 32.49	75 <b>6</b> 9	92.16
19.	81.00	75.69	201.64	36.00	<b>84·6</b> 5	$104 \cdot 04$
20.	87.00	79 <b>·2</b> 1		39.69	92·16	114-49
21.	93.00	84.64	•••	43.56	102.01	125.44
22.	99.00	90.25	•••	47•61	110.25	136.39
23,	105 00	96.04	•••	51.84	121.00	151-29
24.	111.00	102.01	•••	54.26	1 <b>32·2</b> 5	161-29
<b>2</b> 5.	117.00	105-09	•••	59· <b>2</b> 9	144.00	174.74
26.	123.00	110-25	•••	63.01	155.76	184.96
27.	129.00	115.09	•••	67.24	163.84	196.81
28.	135.00	118-81	•••	71.00	174-24	
						· L

# निस्यन्दक पत द्वारा प्रवाह वेग अध्ययन की विधि

प्रयोग में लाई जाने वाली निस्यन्दक पत्र की पट्टी के एक सिरे पर पेंसिल द्वारा एक रेखा ग्रंकित कर उसे विलायक के वाष्प से संतृष्त गैस जार में इस प्रकार कटकाया गया जिससे पट्टी का ग्रंकित सिरा पेट्री डिश में रखे विलायक में डूबा रहे। फिर ग्रंकित रेखा से समुचित समयांतराल पर विलायक की ऊँचाई ऊर्घ्वामापी की सहायता से नाप ली गई। इस प्रकार शुद्ध एवं मिश्रित विलायकों के प्रवाह वेग का अध्ययन किया गया जिनसे प्राप्त ग्रांकड़े सारगी 1 में दिये गये हैं।

इस प्रकार किसी भी विलायक के लिये प्राप्त  $h^2$  (मिलीमीटर) एवं t (सेकन्ड) के मध्य ग्राफ खींचने से सरल रेखाएं प्राप्त हुई (चित्र 1) जिनके ढलान मानों से विसरण गुणांकों (D) के मान



प्राप्त किये गये। प्राप्त सरल रेखीय ग्राफ इस बात की पुष्टि करते हैं कि समीकरण (1) इन विलायकों के लिए भी एक सरल रेखा समीकरण है। ग्रव सामान्य विधियों द्वारा विलायक निकायों के भौतिक स्थिरांक ज्ञात किए गए। प्रस्तुत ग्रध्ययन के ग्रन्तर्गत प्रयुक्त सभी विलायक निकायों के प्राप्त विसरण गुणांकों एवं  $\gamma/\eta$ . d पद के प्रयोगात्मक मानों (सारणी 2) के मध्य ग्राफ खींचने पर पुनः एक सरल

q

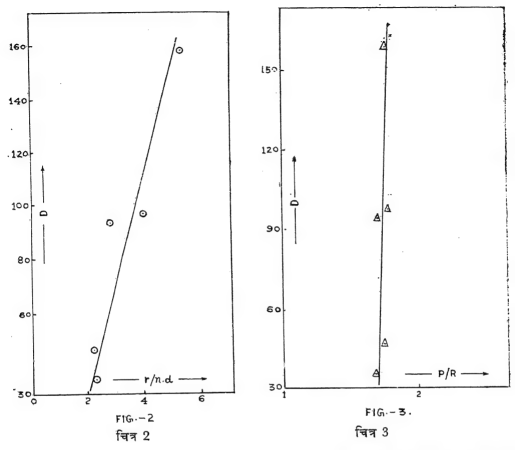
c	•	ł	
ì	-	:	
ŀ	;	,	
ł		:	

		विलायक निक	विलायक निकायों के भौतिक स्थिरांक तथा विसरण गुणांक (ताप 35° से॰)	थरांक तथा वि	नसरण गुणांक (त	तप 35॰ से॰)		
क्रम सं	संघटन 2	अनुपात 3	पुष्ठ-तनाव 4	<i>b</i> 5	घन <i>त्व</i> 6	क्यानता 7	æ Ď	$\frac{n/\gamma}{9}$
I.	गुद्ध क्लोरोफार्म	100%	28.278	0.6	1.4548	968-8	47.0	2.185
2.	मुद्ध मेथेनॉल	100%	22.838	-36	9.44.0	5.468	159.6	5.373
જ	क्लोरोफार्म:मेथेनॉल	3:1 v/v	22.938	-16.5	1.2914	8.142	36.00	2.183
4.	क्लोरोफार्मःमेथेनॉल	1:1 v/v	22.620	-49	1.1123	7.369	94.5	2.765
. 5.	<b>बलोरोफार्म:मेथे</b> नॉल	1:3 v/v	25.530	51	0.9533	9.566	0.86	4.079

सारणी 3

		1.754				
त्मक गुणधर्म	रियोकोर (R)	107.90	50.88	86.26	70.57	60.09
विलायक निकायों के रचनात्मक गुणधर्म	पैराकोर (P)	189.30	89-95	142.20	119.90	107:00
	अनुपात (v/v)	%001	100%	3:1	1:1	
	संघटन	गुद्ध क्लोरोफार्म	मुद्ध मेथेनांल	क्लो० : मेथे०	क्लो० : मेथे०	कस्त्रो . नेश्रे
	क्रम सं॰	-	2.	3,	4.	ĸ

रेखीयग्राफ प्राप्त हुग्रा (चित्र 2)। किन्तु इस सरल रेखा के बिन्दु ग्रधिकतर प्रकीर्ए हैं। इस प्रकार संबंध (2) की वैधता की पुष्टि इन विलायक निकायों के लिए ग्रांशिक रूप से होती है।



इसी प्रकार विसरण गुणांकों के मानों एवं [P]/[R] पद के मानों के मध्य ग्राफ खींचने से भी सरल रेखा प्राप्त हुई (चित्र 3) । किन्तु इन रेखाओं के बिंदु, रेखा के ग्रिधिक निकट हैं अतः यह सरल रेखा ग्राफ (चित्र 3) उपर्युक्त सरल रेखा ग्राफ (चित्र 2) की तुलना में अधिक अच्छा है ।

इस प्रकार प्रस्तावित संबंध (3), जिसमें  $\gamma/\eta$  , d पद [P]/[R] द्वारा प्रतिस्थापित कर दिया गया है, वैध तो है ही, साथ ही संबंध (2) से अधिक उपयोगी भी दृष्टिगोचर होता है।

# विवेचना

निस्यन्दक पत्र पर ग्रायन या ग्रणुग्रों की गति विलायक की प्रकृति पर निर्भर करती है, ग्रतः कागज वर्णलेखिकी की दृष्टि से विलायक के भौतिक गुणधर्मों का ग्रध्ययन बहुत महत्वपूर्ण है।

निस्यन्दक पत्र द्वारा द्रव का ग्रवरोहरण केशिका क्रिया के काररण होता है, ग्रतः श्यानता, पृष्ठ-तनाव आदि गुण्धर्म विलायक के प्रवःह वेग को भी प्रभावित करते हैं। इसी काररण शोधकर्ताग्रों ने द्रव के भौतिक गूणों एवं उनके प्रवाह वेग के मध्य विभिन्न संबंध प्रतिपादित किए हैं [1,2]।

मुलर एवं क्लेग° ने जलीय तथा एत्कोहली निकायों पर ग्रपने विस्तृत ग्रध्ययन के ग्राधार पर पूर्वकथित संबंध  $(h^2 = Dt - b)$  दिया, जिसमें D एक विशेष निस्यत्दक पत्र और विलायक के लिए स्थिरांक है जो विलायक के मौतिक स्थिरांकों  $(d, \eta \ a \ \gamma)$  आदि) पर निर्भर सिद्ध किया गया है ग्रौर संबंध D = a.  $\frac{1}{2}\sqrt{\eta} \cdot d + b$  का पालन करता है । एत्कोहली तथा जलीय निकायों के लिए उपर्युवत ग्रध्ययन से प्रभावित होकर प्रस्तुत शोध पत्र में क्लोरोकार्मी क्लियकों के लिए भी इस प्रकार के संबंधों के परीक्षरा पर विचार किया गया है।

हाल ही में मटनागर एवं सहयोगियों  $^{3,4,5}$  ने कागज वर्णलेखिकी द्वारा श्रकार्बनिक पदार्थों के विश्लेपण में क्लोरोफार्म तथा क्लोरोफार्म मिश्चित विलायकों के प्रयोग का विस्तृत ग्रध्ययन करके इन नए विलायक निकायों की उपयोगिता प्रदिश्ति की है। अतः इन विलायकों के भौतिक गुण तथा प्रवाह वेग श्रादि विणेपताओं का श्रध्ययन विचारणीय एवं महत्वपूर्ण समक्ता गया और प्रस्तुत शोधपत्र में क्लोरोफार्म-मेथेनॉल मिश्चित विलायकों के प्रवाह वेग का इस दृष्टि से श्रध्ययन मुलर एवं बलेग द्वारा प्रस्तावित संबध की सार्वित्रक वैद्यता की पुष्टि करता है। प्रेक्षणों से स्पष्ट है कि  $h^2$  तथा t के मध्य रेखीय संबंध है क्योंकि प्राप्त प्राफ (चित्र !) सरल रेखाएं हैं। अध्यायित विलायकों के लिए विसरण गुणांक के मान ग्राफों की इन सरल रेखाग्रों के ढलान मानों से प्राप्त कर प्रथम वार यहाँ प्रस्तुत किये गये हैं। एक ही निस्यन्दक पत्र तथा विलायक विलेय के लिए D श्रौर b के मान स्थिरांक हैं। लगभग पाँच वार किये गये विभिन्न प्रेक्षणों से प्राप्त मानों में 10 प्रतिशत से श्रविक भिन्नता दृष्टिगोचर नहीं हुई।

संबंध (2) भी एक सरल रेखा र मीकरण है तथा इसमें विसरण गुएगंक  $\gamma/\eta$ . d पद के मान का समानुपाती है। जब क्लोरोफार्मी विलायकों के लिए इस संबंध की पुष्टि करने हेतु परिकलित विसरण गुणांकों एवं  $\gamma/\eta$ . d के प्रयोगात्मक मानों के मध्य ग्राफ खींचा गया (चित्र 2) तो जो ग्राफ बना उससे यह स्पष्ट हो गया कि प्रत्याशित रेखा से ग्राफ के बिन्दु पर्याप्त रूप में प्रकीण रहते हैं। ग्रतः यह संबंध इन विलायक निकायों के लिये पूर्ण रूपेण उचिन नहीं लगता। निस्मन्देह विलायकों का व्यवहार उनके मौतिक गुणों पर निर्मार होता है, फिर यह विचलन क्योंकि इस विचलन का एक कारण मौतिक गुणों के प्रयोगात्मक मानों में त्रुटि हो सकती है, किन्तु इन मौतिक गुणों का प्रयोगात्मक मान ज्ञात करने में उन्हीं विवियों का प्रयोग किया गया है जो प्रायः शोधकर्ताग्रों द्वारा प्रयुक्त की जाती हैं। अतः इन मानों की प्रयोगात्मक त्रुटि साधारण रूप से सीमा के अन्दर होनी चाहिए। विचलन का दूसरा कारण भौतिक स्थिरांकों की ताप-निर्मरता हो सकती है। इन स्थिरांकों के मानों का निर्धारण लगभग स्थिर ताप पर पूर्ण सावधानी के साथ किया गया है किन्तु पूर्ण विश्वास के साथ नहीं कहा जा सकता कि प्रवाह वेग ग्रध्ययन के समय गैस जार का ताप पूर्ण रूपेण स्थिर रहा। ग्रतः प्रवाह वेग ग्रध्ययन के समय गैस जार का ताप पूर्ण रूपेण स्थिर रहा। ग्रतः प्रवाह वेग ग्रध्ययन के समय ताप में सूक्ष्म परिवर्तन से भी यह विचलन संभव है। इस प्रकार क्लोरोफार्मी विलायकों के लिए सम्पूर्ण प्रयोग एक ही ताप पर किया जाना ग्रावश्यक है

जो व्यावहारिक रूप से कुछ किंठन है। ग्रातः इस किंठनाई को दूर करने के लिए एक नवीन समीकरण (3) का प्रतिपादन किया गया है। इसमें ऐसे मौतिक स्थिरांकों का समावेश है जो योगात्मक ग्रौर रचनात्मक है (जैसे पेराकोर ग्रौर रियोकोर)। शुद्ध विलायकों के लिए इन स्थिरांकों का निर्धारण प्रमाणित तालिकाओं से किया जा सकता है। इसी प्रकार मिश्रित विलायक निकायों के लिए भी उनके संघटन के ग्रनुसार यह निर्धारण मिश्रण नियम से किया जा सकता है। ग्रतः इसी कारण (3) में से घटक  $\gamma/\eta$ . d को [P]/[R] द्वारा प्रतिस्थापित करने से उपर्युक्त दोनों प्रकार की (ताप निर्भरता तथा प्रयोगात्मक) त्रुटियों की संगावना समाप्त हो जाती है क्योंकि इस समीकरण के सभी स्थिरांक विना प्रयोग के ही प्राप्त किये जा सकते हैं। प्रस्तुत अध्ययन में क्लोरोफार्मी विलायकों के लिये प्राप्त D और [P]/[R] के मानों के मध्य ग्राफ खींचने पर सरल रेखा (चित्र 3) प्राप्त होती है जो चित्र (2) की रेखा की तुलना में ग्रधिक ग्रच्छी है। ग्रतः प्रतिपादित समीकरण (3) समीकरण (2) की तुलना में अधिक उपयोगी सिद्ध हुआ है।

### निर्देश

- 1. ओस्टवाल्ड, डब्लू० ग्रो०, कोलाइड जर्न० (सप), 1908, 2, 20.
- 2. मुलर, ग्रार॰ एच॰ और क्लेग, डी॰ एल॰, एनल ॰ केमि॰, 1951, 23, 396.
- 3. भटनागर, ग्रार० पी० और शर्मा, के० डी०, एनल० केमि० एवटा०, 1964, 30, 310.
- 4. भटनागर, आर॰ पी० ग्रौर शर्मा, के० डी०, इन्डियन जर्ने० एप्ला० केमि०, 1966, 29, 133.
- 5. भटनागर, आर॰ पी॰ और पूनिया, एन॰ एस॰, एनल॰ केमि॰, 1962, 34, 1325.

# Vijnana Parishad Anusandhan Patrika विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

Vol. 17 October, 1974 No. 4



The Research Journal of the Hindi Science Academy Vijnana Parishad, Maharshi Dayanand Marg, Allahabad, India.

# विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

भ	ाग 17 अक्टूबर	1974	तंख्या 4
	विषय	-सूची	
1.	दो चरों वाले H-फलन सम्बन्धी कुछ फल	एच० सी० गुलाटी	235
2.	जोशी प्रभाव पर पूर्व-कालप्रभावन तापन, पूर्व-तापन कालप्रभावन तथा पूर्व-विरामा- विध तापन की क्रिया	जगदीश प्रसाद	245
3.	दो चरों वाले H-फ़लन के लिये फ़्रियर श्रेणी	एम० पी० चौबीसा	251
4.	परक्लोरिक अम्ल में $\mathbf{Cr}(\mathbf{VI})$ द्वारा आक्सैलेट आयन के उपचयन का अणुगतिक अध्ययन	वी० एन <b>० भ</b> टनागर तथा पी <b>०</b> जी <b>०</b> संव	त 261
5.	एक सार्वीकृत समाकल परिवर्त-गा	एस० पी० गोयल	271
6.	मृदा में मैगनीज, ताम्र तथा निकेल की उपलब्धि पर लो <sub>हें</sub> का प्रभाव	शिवगोपाल मिश्र तथा पद्माकर पाण्डे	281
7.	कतिपय फलनों के हैंकेल परिवर्त पर एक टिप्पणी	डी० सी <b>०</b> गुखरू	287
8.	बेसिल फलनों वाले कतिपय अपरिमित समाकल	आर॰ एस॰ जौहरी	293
9.	जेकोंबी, लागेर तथा सार्वीकृत राइस की बहुपदियों के लिये जनक फलन	वी० एम० श्रीवास्तव	297
10.	विभिन्न विलायकों में निष्कषित नीले परक्रोमेट और उनके जलीय अपघटन उत्पादों का अध्ययन	बलवात तिह राजपूत एवं हिम्मतलाल जै	न 303
11.	भवन निर्माण में संवातन की आवश्यकता एवं उसकी ब्यवस्था	ईश्वर चन्द तथा एन० एल० वी० कृषक	311

## Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No 4, October, 1974, Pages 235-243

# दो चरों वाले H-फलन सम्बन्धी कुछ फल

## एच० सी० गलाटी

गणित विभाग, राजकीय महाविद्यालय, मंदसौर

प्राप्त-अक्टूबर 9, 1973

#### सारांश

दो चरों वाले H-फलन तथा लागेर बहुपिंदयों वाले कितपय समाकलों का मूल्यांकन किया गया है। इन समाकलों का उपयोग दो चरों वाले H-फलन के कितपय प्रसार सूत्रों की स्थापना के लिये प्रयुक्त किया गया है। विशिष्ट दशाओं के रूप में फाक्स के H-फलन, दो चरों वाले G-फलन तथा कैम्पे द फेरी फलन के लिये कुछ फल प्राप्त किये गये हैं।

#### Abstract

Some results involving H-function of two variables. By. H. C. Gulati, Department of Mathematics, Government College, Mandsaur.

In this paper we have evaluated some integrals involving H-function of two variables and Laguerre polynomials. We have used these integrals to establish some expansion formulae for H-function of two variables. Some results for Fox's H-function, G-function of two variables and Kampé de Fériet function have been obtained as particular cases.

मुनोट तथा कल्ला $^{[6]}$  द्वारा परिमाधित दो चरों वाले H-फलन को निम्नांकित परिविद्धित रूप में लिखा जा सकता है।

$$H_{(p_{1},\ p_{2}),\ p_{3};\ (q_{1},\ q_{2}),\ q_{3}}^{(m_{1},\ m_{2});\ (n_{1},\ n_{2}),\ n_{3}}\begin{bmatrix}\mathcal{Y}\\z\end{bmatrix}\begin{bmatrix}(a_{p_{1}},\ A_{p_{1}})\end{bmatrix};\ [(c_{p_{2}},\ C_{p_{2}})];\ [(e_{p_{3}},\ E_{p_{3}})]\\[0.2cm][(b_{q_{1}},\ B_{q_{1}})];\ ](d_{q_{2}},\ D_{q_{2}})];\ [(f_{q_{3}},\ F_{q_{3}})]\end{bmatrix}$$
 AP 1

$$= \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1} \int_{L_2} \frac{\prod\limits_{j=1}^{m_1} \Gamma b_j - B_j s) \prod\limits_{j=1}^{n_1} (1 - a_j + A_j s) \prod\limits_{j=1}^{m_2} \Gamma (d_j - D_j \ t) \prod\limits_{j=1}^{n_2} \Gamma (1 - c_j + C_j + t)}{\prod\limits_{j=m_1+1}^{q_1} \Gamma (1 - b_j + B_j s) \prod\limits_{j=n_1+1}^{p_1} \Gamma (a_j - A_j s) \prod\limits_{j=m_2+1}^{q_3} \Gamma (1 - d_j + D_j t)} \frac{\Gamma (1 - d_j + D_j t)}{\Gamma (1 - d_j + D_j t)}$$

$$\times \frac{\prod\limits_{j=1}^{n_{3}} \Gamma(1-e_{j}+E_{j}s+E_{j}t) \, y^{s} \, z^{t}}{\prod\limits_{j=n_{2}+1}^{p_{2}} \Gamma(c_{j}-C_{j}t) \prod\limits_{j=n_{3}+1}^{p_{3}} \Gamma(e_{j}-E_{j}s-E_{j}t) \prod\limits_{j=1}^{q_{3}} \Gamma(1-f_{j}+F_{j}s+s+F_{j}t)} ds \, dt \, (1\cdot1)$$

 $L_1$  तथा  $L_2$  बार्नीज प्रकार के उपयुक्त कंटूर हैं ।  $L_1$  s-तल में इस प्रकार है कि  $\Gamma(b_j - B_j s)$ ,  $j = 1, \ldots, m_1$  के पोल कंटूर के दाहिनी ग्रोर तथा  $\Gamma(1 - a_j + A_j s)$ ,  $j = 1, \ldots, n_1$  तथा  $\Gamma(1 - e_j + E_j s)$   $s + E_j t$ ,  $j = 1, \ldots, n_3$  के पोल बाई ग्रोर रहें । इसी प्रकार कंटूर  $L_2$  t-जल पर इस प्रकार स्थित है जिससे कि  $\Gamma(d_j - D_j t)$ ,  $j = 1, \ldots, m_2$  के पोल कंटूर के दाहिनी ओर तथा  $\Gamma(1 - c_j + C_j t)$ ,  $j = 1, \ldots, n_2$  तथा  $\Gamma(1 - e_j + E_j s + E_j t)$ , के पोल बाई ओर रहें ।

$$0 \le m_1 \le q_1, \ 0 \le m_2 \le q_2, \ 0 \le n_1 \le p_1, \ 0 \le n_2 \le p_2, \ 0 \le n_3 \le p_3$$

द्विगुण समाकल अभिसारी होता है यदि

$$\begin{split} & \stackrel{\mathfrak{p}_{1}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ A_{j} + \stackrel{\mathfrak{p}_{3}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ E_{j} - \stackrel{\mathfrak{q}_{1}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ B_{j} - \stackrel{\mathfrak{q}_{3}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ F_{j} < 0 , \\ & \stackrel{\mathfrak{p}_{2}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ C_{j} + \stackrel{\mathfrak{p}_{3}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ E_{j} - \stackrel{\mathfrak{q}_{2}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ D_{j} - \stackrel{\mathfrak{p}_{3}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ F_{j} < 0 , \\ & \stackrel{\mathfrak{p}_{1}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ A_{j} - \stackrel{\mathfrak{p}_{1}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ A_{j} + \stackrel{\mathfrak{p}_{3}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ E_{j} - \stackrel{\mathfrak{p}_{3}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ E_{j} + \stackrel{\mathfrak{p}_{3}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ B_{j} - \stackrel{\mathfrak{p}_{3}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ B_{j} - \stackrel{\mathfrak{p}_{3}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ F_{j} \equiv \alpha > 0 , \\ & \stackrel{\mathfrak{p}_{2}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ C_{j} - \stackrel{\mathfrak{p}_{3}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ C_{j} + \stackrel{\mathfrak{p}_{3}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ E_{j} - \stackrel{\mathfrak{p}_{3}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ E_{j} + \stackrel{\mathfrak{p}_{3}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ D_{j} - \stackrel{\mathfrak{q}_{2}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ D_{j} - \stackrel{\mathfrak{q}_{3}}{\overset{\Sigma}{\sum}} \ F_{j} \equiv \beta > 0 , \\ & \stackrel{\mathfrak{p}_{3}}{\overset{\mathfrak{p}_{3}}}{\overset{\mathfrak{p}_{3}}}}}}}}}}}}}}}}}}} \ L_{j} = \mathcal{L}_{j} = \mathcal{L}_{j}} + \mathcal{L}_{j$$

तथा |  $\arg y$  |  $<\frac{1}{2}\alpha\pi$ , |  $\arg z$  |  $<\frac{1}{2}\beta\pi$ .

यहाँ पर और ग्रागे भी  $[(a_p,A_p)]$  से प्राचलों के सेट  $(a_1,A_1), (a_2,A_2), ..., (a_p,A_p)$  का द्योतन हुप्रा है । संकेत  $(a_p)$   $a_1, ..., a_p$  के लिये प्रयुक्त है । इस शोघ पत्र में बड़े अक्षरों से घन पूर्णांकों का द्योतन हुआ है ।

 $(1\cdot1)$  के दाहिने पक्ष को ग्रव हम इसके बाद  $H\begin{bmatrix} y \\ z\end{bmatrix}$  द्वारा ग्रंकित करेंगे और यही दो चरों वाला अमीप्सित H-फलन है। ग्रब हम दो चरों वाले H-फलन की कुछ विशिष्ट दशाग्रों की दिवेचना करेंगे।

फाक्स के H-फलन $^{[4]}$  की परिभाषा का उपयोग करते हुये दो चरों वाले H-फलन को एकाकी कंट्र समाकल के द्वारा निम्नांकित प्रकार से प्रदर्शित किया जा सकता है।

$$H\begin{bmatrix} y \\ z \end{bmatrix} = \frac{1}{2\pi i} \int_{L_{1}} \prod_{\substack{j=1 \ j=1 \ j=1 \ j=1}}^{m_{1}} \Gamma(b_{j} - B_{i}s) \prod_{\substack{j=1 \ j=1 \ j=n_{1}+1}}^{n_{1}} \Gamma(1 - a_{j} + A_{j}s) y^{s}$$

$$H_{p_{2} + p_{3}, q_{2} + q_{3}}^{m_{2} + n_{3}} \left[ z \begin{bmatrix} (c_{n_{2}}, C_{n_{2}})], (e_{1} - E_{1}s, E_{1}), (e_{1} - E_{2}s, E_{2}), \dots, (e_{p_{3}} - E_{p_{3}}s, E_{p_{3}}), \\ (c_{n_{2} + 1}, C_{n_{2} + 1}), \dots, (c_{p_{2}}, C_{p_{2}}). \end{bmatrix} dx$$

$$[(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})], (f_{1} - F_{1}s, F_{1}), (f_{2} - F_{2}s, F_{2}), \dots, (f_{q_{3}} - F_{q_{3}}s, F_{q_{3}}) ] dx$$

$$[(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})], (f_{1} - F_{1}s, F_{1}), (f_{2} - F_{2}s, F_{2}), \dots, (f_{q_{3}} - F_{q_{3}}s, F_{q_{3}}) ] dx$$

$$[(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})], (f_{1} - F_{1}s, F_{1}), (f_{2} - F_{2}s, F_{2}), \dots, (f_{q_{3}} - F_{q_{3}}s, F_{q_{3}}) ] dx$$

$$[(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})], (f_{1} - F_{1}s, F_{1}), (f_{2} - F_{2}s, F_{2}), \dots, (f_{q_{3}} - F_{q_{3}}s, F_{q_{3}}) ] dx$$

$$[(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})], (f_{1} - F_{1}s, F_{1}), (f_{2} - F_{2}s, F_{2}), \dots, (f_{q_{3}} - F_{q_{3}}s, F_{q_{3}}) ] dx$$

$$[(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})], (f_{1} - F_{1}s, F_{1}), (f_{2} - F_{2}s, F_{2}), \dots, (f_{q_{3}} - F_{q_{3}}s, F_{q_{3}}) ] dx$$

समस्त बड़े अक्षरों को इकाई के तुल्य रखने पर,

$$H\begin{bmatrix} \mathcal{Y} \\ z \end{bmatrix} = G_{(p_{1}, p_{2}), p_{3}; (q_{1}, q_{2}), q_{3}}^{(m_{1}, m_{2}); (n_{1}, n_{2}), n_{3}} \begin{bmatrix} \mathcal{Y} & (a_{p_{1}}); (c_{p_{2}}) \\ (e_{p_{3}}) & (e_{p_{3}}) \\ z & (b_{q_{1}}); (d_{q_{2}}) \\ (f_{q_{3}}) \end{bmatrix}$$

$$(1.3)$$

 $(1\cdot3)$  का दाहिना पक्ष दो चरों वाला G-फलन है जिसे अग्रवाल $^{[1]}$  तथा शर्मा $^{[7]}$  ने परिमाषित किया है (देखें  $^{[5]}$  मी) ।

$$n_3 = p_3 = q_3 = 0$$
, रखने पर हमें

$$H_{(p_{1}, p_{2}), p_{2}}^{(m_{1}, m_{2}), (n_{1}, n_{2}), 0} \begin{bmatrix} y & [(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})]; [(c_{p_{2}}, C_{p_{2}})]; -] \\ z & [b_{q_{1}}, B_{q_{1}})]; [(d_{q_{2}}, D_{q_{2}})]; -] \end{bmatrix}$$

$$H_{p_{1}, p_{2}}^{m_{1}, m_{2}} \begin{bmatrix} y & [(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})] \\ [(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})] & [(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})] \end{bmatrix} \times H_{p_{2}, p_{2}}^{m_{2}, n_{2}} \begin{bmatrix} z & [(c_{p_{2}}, C_{p_{2}})] \\ [(d_{q_{2}}, D_{q_{2}})] & [(d_{q_{2}}, D_{q_{2}})] \end{bmatrix}$$

$$(1.4)$$

प्राप्त होगा जहाँ दाईँ ग्रोर के H-फलन फाक्स के H-फलन हैं।

निम्नांकित प्रकार से  $(1\cdot 1)$  के प्राचलों को सुव्यवस्थित करने पर हमें दो चरों वाले H-फलन तथा कैम्प द-फेरी फलन के मध्य निम्नांकित सम्बन्ध प्राप्त होता है।

$$H_{(m, m), 1; (p+1, p+1), n}^{(1, 1); (m, m), 1} \begin{bmatrix} -y & (1-b_1, 1), ..., (1-b_m, 1); (1-c_1, 1), ..., (1-c_m, 1); \\ & (1-a_1, 1), ..., (1-a_1, 1) \\ & (0, 1), (1-e_1, 1), ..., (1-e_p, 1); (0, 1), (1-f_1, 1), \\ & ..., (1-f_p, 1); (1-d_1, 1), ..., (1-d_n, 1) \end{bmatrix}$$

$$= \frac{\prod_{j=1}^{1} \Gamma a_{j} \prod_{j=1}^{m} \Gamma b_{j} \prod_{j=1}^{m} \Gamma c_{j}}{\prod_{j=1}^{n} \Gamma d_{j} \prod_{j=1}^{p} \Gamma e_{j} \prod_{j=1}^{p} \Gamma f_{j}} F \begin{pmatrix} 1 & a_{1}, \dots, a_{1} \\ m & b_{1}, c_{1}, \dots, b_{m}, c_{m} \\ b_{1}, c_{1}, \dots, b_{m}, c_{m} \\ d_{1}, \dots, d_{n} \\ p & e_{1}, f_{1}, \dots, e_{p}, f_{p} \end{pmatrix} y, z$$
(1·5)

$$m_2 = q_2 = D_1 = 1$$
,  $d_1 = p_2 = p_3 = n_2 = n_3 = q_3 = 0$  रखने पर तथा सम्बन्ध

$$H_{0,1}^{1,0}\left(z \mid \begin{matrix} - \\ (0,1) \end{matrix}\right) = G_{0,1}^{1,0}\left(z \mid \begin{matrix} - \\ 0 \end{matrix}\right) = e^{-z}$$
 का उपयोग करने पर हमें

$$\begin{split} H_{(p,\ 0),\ 0;\ (q_{1},\ 1),\ 0}^{(m_{1},\ 1);\ (n_{1},\ 0)} & \left[ \begin{array}{c} y \\ z \end{array} \middle| \begin{array}{c} [(a_{p_{1}},\ A_{p_{1}})];\ (-);\ (-) \\ z \end{array} \middle| \\ [(b_{q_{1}},\ B_{q_{1}});\ (0,\ 1);\ (-) \end{array} \right] \\ = e^{-z} & H_{p_{1},\ q_{1}}^{m_{1},\ n_{1}} \left( \begin{array}{c} y \\ y \end{array} \middle| \begin{array}{c} [(a_{p_{1}},\ A_{p_{1}})] \\ [(b_{q_{1}},\ B_{q_{1}})] \end{array} \right) \end{split} \tag{1.6}$$

प्राप्त होगा।

2. इस अनुभाग में निम्नांकित समाकल स्थापित किये जावेंगे:

$$\int_{0}^{\infty} x^{\beta-1} \ e^{-x} \ L_{n}^{\alpha} \ (x) \ H \left[ \begin{array}{c} yx^{\delta} \\ zx^{\delta} \end{array} \right] \ dx$$

$$= \frac{(-1)^{n}}{n!} H_{(p_{1}, p_{2}), p_{3}+2; (q_{1}, q_{2}), q_{3}+1}^{(m_{1}, m_{2}); (n_{1}, n_{2}), n_{3}+2} \begin{bmatrix} y & [(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})]; [(c_{p_{2}}, C_{p_{2}})]; (1-\beta, \delta), \\ & (1-\beta+\alpha, \delta), (e_{p_{3}}, E_{p_{3}}) \\ & [(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})]; [(d_{q_{2}}, D_{q_{2}})]; [(f_{q_{3}}, F_{q_{3}})], \\ & (1-\beta+\alpha+n, \delta) \end{bmatrix}$$

$$(2\cdot1)$$

जहाँ 
$$Re\left[\beta\!+\!\delta\!\left(\!rac{b_{j}}{B_{j}}\!
ight)\!+\!\delta\!rac{d_{i}}{D_{i}}\!
ight]\!>\!0,\,j\!=\!1,...,\,m_{1};\,i\!=\!1,\,...,\,m_{2}$$

वैषता सम्बन्धी अन्य प्रतिबन्ध (1·1) के ही सद्ध हैं।

$$\int_{0}^{\infty} x \beta^{-1} e^{-x} L_{n}^{\alpha}(x) H\begin{bmatrix} y x^{\delta} \\ z \end{bmatrix} dx$$

$$= \frac{(-1)^{n}}{n!} H_{(p_{1}+2, p_{2}), p_{3}; (q_{1}+1, q_{2}), q_{3}}^{(m_{1}, m_{2}); (n_{1}+2, n_{2}), n_{3}} \left[z \begin{vmatrix} (1-\beta, \delta), (1-\beta+\alpha, \delta), [(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})]; \\ [(c_{p_{2}}, C_{p_{2}})]; [(e_{p_{3}}, E_{p_{3}})] \\ [(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})], (1-\beta+\alpha+n, \delta); [(d_{q_{2}}, D_{q_{2}})]; \\ [(f_{q_{3}}, F_{q_{3}})] \end{vmatrix} \right]$$

$$(2.2)$$

जहाँ 
$$Re\left[\beta+\delta\begin{pmatrix}b_j\\B_j\end{pmatrix}\right]>0,\,j=1,\ldots,\,m_1$$

वैषता सम्बन्धी अन्य प्रतिबन्ध (1.1) के ही समान हैं।

$$\int_{3}^{\infty} x^{\beta-1} e^{-x} L_{n}^{\alpha}(x) H\begin{bmatrix} y \\ zx^{\delta} \end{bmatrix} dx$$

$$= \frac{(-1)^{n}}{n!} H_{(p_{1}, p_{2}+2), p_{3}; (q_{1}, q_{2}+1), q_{3}}^{(m_{1}, m_{2}); (n_{1}, n_{2}+2), n_{3}} \begin{bmatrix} y \\ [(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})]; (1-\beta, \delta), (1-\beta+\alpha, \delta), \\ [(c_{p_{2}}, C_{p_{2}})]; [e_{p_{3}}, E_{p_{3}})] \\ [(b_{q_{1}}, E_{q_{1}})]; [(d_{q_{2}}, D_{q_{2}})], (1-\beta+\alpha+n, \delta); \\ [(f_{q_{3}}, F_{q_{3}})] \end{bmatrix}$$

$$= \frac{(-1)^{n}}{n!} H_{(p_{1}, p_{2}+2), p_{3}; (q_{1}, q_{2}+1), q_{3}}^{(m_{1}, n_{2}+2), n_{3}} \begin{bmatrix} [(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})]; [(a_{p_{2}}, C_{p_{2}})]; [e_{p_{3}}, E_{p_{3}})] \\ [(f_{q_{3}}, F_{q_{3}})] \end{bmatrix}$$

$$= \frac{(-1)^{n}}{n!} H_{(p_{1}, p_{2}+2), p_{3}; (q_{1}, q_{2}+1), q_{3}}^{(m_{1}, n_{2}+2), n_{3}} \begin{bmatrix} [(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})]; [(a_{p_{2}}, C_{p_{2}})]; [e_{p_{3}}, E_{p_{3}})] \\ [(f_{q_{3}}, F_{q_{3}})] \end{bmatrix}$$

$$= \frac{(-1)^{n}}{n!} H_{(p_{1}, p_{2}+2), p_{3}; (q_{1}, q_{2}+1), q_{3}}^{(m_{1}, n_{2}+2), n_{3}} \begin{bmatrix} [(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})]; [(a_{p_{2}}, C_{p_{2}})]; [e_{p_{3}}, E_{p_{3}})] \\ [(f_{q_{3}}, F_{q_{3}})] \end{bmatrix}$$

जहाँ 
$$\operatorname{Re}\left[\beta+\delta\left(\frac{d_{i}}{D_{i}}\right)\right]>0,\ i=1,\ ...,\ m_{2}$$

वैधता सम्बन्धी अन्य प्रतिबन्ध  $(1\cdot 1)$  के ही समान हैं।

#### उपपत्ति

 $(2\cdot1)$  को सिद्ध करने के लिये  $(1\cdot1)$  के बाई ग्रोर के H-फलन को व्यक्त करते हैं ग्रीर समाकलन के क्रम को पलट देते हैं जो द ला पूसिन के प्रमेय [2, p. 50t] के कारण देध है क्योंकि प्रक्रम में सिन्नित समस्त समाकल ग्रामिसारी हैं। इससे हमें निम्नांकित प्राप्त होता है।

$$\frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1} \int_{L_2} \frac{\prod\limits_{j=1}^{m_1} \Gamma(b_j - B_j s) \prod\limits_{j=1}^{n_1} \Gamma(1 - a_j + A_j s) \prod\limits_{j=1}^{m_2} \Gamma(d_j - D_j t) \prod\limits_{j=1}^{n_2} \Gamma(1 - c_j + C_j t)}{\prod\limits_{j=m_1+1}^{q_1} \Gamma(1 - b_j + B_j s) \prod\limits_{j=n_1+1}^{p_1} \Gamma(a_j - A_j s) \prod\limits_{j=m_2+1}^{q_2} \Gamma(1 - d_j + D_j t)} \frac{\Gamma(1 - a_j + A_j s) \prod\limits_{j=m_2+1}^{n_2} \Gamma(1 - d_j + D_j t)}{\Gamma(1 - a_j + A_j s) \prod\limits_{j=m_2+1}^{n_2} \Gamma(1 - a_j + A_j s)} \frac{\Gamma(1 - a_j + A_j s) \prod\limits_{j=n_2+1}^{n_2} \Gamma(1 - a_j + A_j s)}{\Gamma(1 - a_j + A_j s) \prod\limits_{j=n_2+1}^{n_2} \Gamma(1 - a_j + A_j s)} \frac{\Gamma(1 - a_j + A_j s) \prod\limits_{j=n_2+1}^{n_2} \Gamma(1 - a_j + A_j s)}{\Gamma(1 - a_j + A_j s) \prod\limits_{j=n_2+1}^{n_2} \Gamma(1 - a_j + A_j s)} \frac{\Gamma(1 - a_j + A_j s) \prod\limits_{j=n_2+1}^{n_2} \Gamma(1 - a_j + A_j s)}{\Gamma(1 - a_j + A_j s) \prod\limits_{j=n_2+1}^{n_2} \Gamma(1 - a_j + A_j s)} \frac{\Gamma(1 - a_j + A_j s) \prod\limits_{j=n_2+1}^{n_2} \Gamma(1 - a_j + A_j s)}{\Gamma(1 - a_j + A_j s) \prod\limits_{j=n_2+1}^{n_2} \Gamma(1 - a_j + A_j s)} \frac{\Gamma(1 - a_j + A_j s) \prod\limits_{j=n_2+1}^{n_2} \Gamma(1 - a_j + A_j s)}{\Gamma(1 - a_j + A_j s) \prod\limits_{j=n_2+1}^{n_2} \Gamma(1 - a_j + A_j s)} \frac{\Gamma(1 - a_j + A_j s) \prod\limits_{j=n_2+1}^{n_2} \Gamma(1 - a_j + A_j s)}{\Gamma(1 - a_j + A_j s) \prod\limits_{j=n_2+1}^{n_2} \Gamma(1 - a_j + A_j s)} \frac{\Gamma(1 - a_j + A_j s) \prod\limits_{j=n_2+1}^{n_2} \Gamma(1 - a_j + A_j s)}{\Gamma(1 - a_j + A_j s) \prod\limits_{j=n_2+1}^{n_2} \Gamma(1 - a_j + A_j s)} \frac{\Gamma(1 - a_j + A_j s)}{\Gamma(1 - a_j + A_j s)} \frac{\Gamma(1 - a_j + A_j s)}{\Gamma(1 - a_j + A_j s)}$$

$$\begin{split} & \stackrel{n_3}{\overset{j=1}{\prod}} \Gamma(1-e_{\rm j} + E_{\rm j} s + E_{\rm j} t) \, \mathcal{Y}^s \, s^t \\ \times & \stackrel{p_2}{\overset{j=n_2+1}{\prod}} \, \Gamma(c_{\rm j} - C_{\rm j} t) \, \mathop{\prod}_{j=n_3+1}^p \Gamma(e_{\rm j} - E_{\rm j} s - E_{\rm j} t) \mathop{\prod}_{j=1}^{q_3} \, \Gamma(1-f_{\rm j} + F_{\rm j} s + F_{\rm j} t) \\ & \times \int_0^\infty x^{\beta + \delta_l + \delta_{s-1}} \, e^{-x} \, L_n^\alpha \, (x) \, dx \, ds \, dt. \end{split}$$

अब [3, p. 292 (1)] अर्थात्

$$\int_0^\infty \beta^{-1} e^{-x} L_n^\alpha(x) dx = \frac{(-1)^n \Gamma \beta \Gamma(\beta - \alpha)}{n! \Gamma(\beta - \alpha - n)}, Re \beta > 0.$$

तथा  $(1\cdot1)$  का प्रयोग करने से समाकल  $(2\cdot1)$  स्थापित हो जाता है।

इसी प्रकार समाकल (2.2) तथा (2.3) भी सिद्ध किये जाते हैं।

प्रसार: जिन प्रसारों को स्थापित किया गया है, वे हैं:

$$x^w H \begin{bmatrix} yx^\delta \\ zx^\delta \end{bmatrix} = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(-1)^r}{\Gamma(a+r+1)}$$

$$H_{(p_{1},\ p_{2}),\ p_{3}+2;\ (q_{1},\ q_{2}),\ q_{3}+1}^{(m_{1},\ m_{2});\ (n_{1},\ n_{2}),\ n_{3}+2}\begin{bmatrix} y & [(a_{p_{1}},\ A_{p_{1}})];\ [(c_{p_{2}},\ C_{p_{2}})];\ (-\alpha-w,\ \delta),\ [(e_{p_{3}},\ E_{p_{3}})]\\ & (-w,\ \delta),\ [(e_{p_{3}},\ E_{p_{3}})]\end{bmatrix}\\ z & [(b_{q_{1}},\ B_{q_{1}})];\ [(d_{q_{2}},\ D_{q_{2}})];\ [(f_{q_{3}},\ F_{q_{3}})],\ (-w+r,\ \delta) \end{bmatrix}$$

जहाँ 
$$Re\left[w+a+\delta\frac{b_{\rm j}}{B_{\rm i}}+\delta\frac{d_{i}}{D_{i}}\right]>-1,\,(j=1,\,...,\,m_{\rm 1},\,i=1,\,...,\,m_{\rm 2})$$

वैघता सम्बन्धी अन्य प्रतिबन्ध (1·1) के ही समान हैं।

$$xw H \begin{bmatrix} yx^{\delta} \\ zx^{\delta} \end{bmatrix} = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(-1)^r}{\Gamma(\alpha+r+1)}$$

$$\begin{bmatrix} zx^{0} \end{bmatrix}_{r=0} I(a+r+1)$$

$$H_{(p_{1}+2, p_{3}); (q_{1}+1, q_{2}), q_{3}}^{(m_{1}, m_{2}); (n_{1}+2, n_{2}), n_{3}} \begin{bmatrix} (-a-w, \delta), (-w, \delta), [(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})]; [(c_{p_{2}}, C_{p_{2}})]; \\ [(e_{p_{3}}, E_{p_{3}})] \end{bmatrix} L_{r}^{\alpha}(x)$$

$$[(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})], (-w+r, \delta); [(d_{q_{2}}, D_{q_{2}})]; [(f_{q_{3}}, F_{q_{3}})]$$

$$(3.2)$$

जहाँ 
$$Re\left[w+a+\deltarac{b}{B_{\mathbf{j}}}
ight]>-1,\,j=1,\,...,\,m_{\mathbf{1}}$$

वैंघता सम्बन्धी ग्रन्य प्रतिवन्घ  $(1\cdot 1)$  के ही समान हैं।

$$x^w H \begin{bmatrix} y \\ zx^\delta \end{bmatrix} = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(-1)^r}{\Gamma(\alpha+r+1)}$$

$$H_{(p_{1}, p_{2}+2), p_{3}; (q_{1}, q_{2}+1), q_{3}}^{(m_{1}, m_{2}); (n_{1}, n_{2}+2), n_{3}} \begin{bmatrix} y & [(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})]; (-\alpha-w, \delta), (-w, \delta), \\ & [(c_{p_{2}}, C_{p_{2}})]; [(e_{p_{3}}, E_{p_{3}})] \\ z & [(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})]; [(d_{q_{2}}, D_{q_{2}})], (-w+r, \delta) \\ & & [(f_{q_{3}}, F_{q_{3}})] \end{bmatrix} L_{r}^{\alpha} (x)$$

$$(3.3)$$

जहाँ  $Re\left[w+a+\delta \frac{dj}{D_{i}}\right]>-1,j=1,\,...,\,m_{2}$ 

वैधता सम्बन्धी अन्य प्रतिबन्ध (1.1) के ही समान हैं।

उपपत्ति: (3·1) को सिद्ध करने के लिये, माना कि

$$f(x) = x^{w} H \begin{bmatrix} yx^{\delta} \\ zx^{\delta} \end{bmatrix} = \sum_{r=0}^{\infty} C_{r} L_{r}^{\alpha} (x)$$
 (3.4)

समीकण  $(3\cdot4)$  वैध है क्योंकि f(x) संतत है ग्रौर विवृत ग्रन्तराल  $(0,\,\infty)$  में परिवद्ध विचरणों वाला है जब  $w{\geqslant}0$ 

 $(3\cdot4)$  के दोनों ओर  $x^{\alpha}\,e^{-x}\,L_{n}^{\alpha}\,(x)$  से गुग्गा करने पर तथा 0 से  $\infty$  तक x के प्रति समाकलित करने पर

$$\int_{0}^{\infty} x^{w+\alpha} e^{-x} L_{n}^{\alpha}(x) H \begin{bmatrix} yx^{\delta} \\ zx^{\delta} \end{bmatrix} dx = \sum_{r=0}^{\infty} C_{r} \int_{0}^{\infty} x^{\alpha} e^{-x} L_{n}^{\alpha}(x) L_{r}^{\alpha}(x) dx$$

श्रव (2·1) तथा लागेर बहुपिदयों के लाम्दिक गुण [3, p. 292-293, (2) तथा (3)] के प्रयुक्त करने पर अर्थात

$$\int_{\mathbf{0}}^{\infty} x^{\alpha} e^{-x} L_r^{\alpha}(x) L_r^{\alpha}(x) dx = 0,$$
 जब  $n \neq r$ 

$$= \frac{\Gamma(\alpha + r + 1)}{n!}, \quad \text{जब } u = r$$

हमें निम्नांकित की प्राप्ति होगी।

$$C_{r} = \frac{(-1)^{r}}{\Gamma(\alpha + r + 1)} H_{(p_{1}, p_{2}), p_{3} + 2; (q_{1}, q_{2}), q_{3} + 1}^{(m_{1}, m_{2}); (n_{1}, n_{2}), n_{3} + 2} \begin{bmatrix} y & [(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})]; [(c_{p_{2}}, C_{p_{2}})]; \\ (-\alpha - w, \delta), (-w, \delta), [(e_{p_{3}}, E_{p_{3}})] \\ [(b_{c_{1}}, B_{q_{1}})]; [(d_{q_{2}}, D_{q_{2}})]; \\ [(f_{q_{3}}, F_{q_{3}})], (-w + r, \delta) \end{bmatrix}$$

(3.4) तथा (3.5) से प्रसार (3.1) सिद्ध हो जाता है।

#### विशिष्ट दशायें

समस्त बड़े श्रक्षरों को इकाई के तुल्य रखने पर तथा यदि  $\delta = 1$ , तो  $(3 \cdot 1)$  से हमें

$$x^w G \begin{bmatrix} yx^\delta \\ zx^\delta \end{bmatrix} = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(-1)^r}{\Gamma(a+r+1)} \mathbf{X}$$

$$G_{(p_{1},\ p_{2}),\ p_{3}+2;\ (q_{1},\ q_{2}),\ q_{3}+1}^{(m_{1},\ m_{2});\ (n_{1},\ n_{2}),\ n_{3}+2}\left[\begin{array}{c}\mathcal{I}\left(a_{p_{1}}\right);\ (c_{p_{2}});\ (-\alpha-w,\ -w,\ (e_{p_{3}})\\z\right]\begin{pmatrix}a_{p_{1}},\ (e_{p_{3}}),\ -w+r\end{array}\right]L_{r}^{\alpha}(x)$$

की प्राप्ति होगी जहाँ  $Re\ [w+\alpha+\delta b_j+\delta d_i]>-1,\ j=1,\ ...,\ m_2$   $(p_1+q_1+p_2+q_3)<2(m_1+n_1+n_3),\ (p_2+q_2+p_3+q_3)<2(m_2+n_2+n_3)$   $|\ \arg\ y\ |<[m_1+n_1+n_1-\frac{1}{2}(p_3+q_1+p_1+q_3)]\pi$   $|\ \arg\ z\ |<[m_2+n_3+n_3-\frac{1}{2}(p_1+q_2+p_3+q_3)]\pi$ 

इसी प्रकार प्राचलों के विशिष्टीकरण से  $(3\cdot2)$  तथा  $(3\cdot3)$  से भी दो चरों वाले G-फलन के लिये सूत्र प्राप्त किये जाते हैं।

 $m_2 = q_2 = D_1 = 1$ ,  $d_1 = p_2 = p_3 = n_2 = n_3 = n_3 = q_3 = 0$  मानने पर तथा  $(1 \cdot 6)$  के प्रयोग से हमें  $(3 \cdot 2)$  से

$$x^{w} H_{p_{1}, q_{1}}^{m_{1}, n_{1}} \left[ yx^{\delta} \middle| \begin{bmatrix} a_{p_{1}}, A_{p_{1}} \end{bmatrix} \right]$$

$$= \frac{(-1)^{r}}{\Gamma(\alpha + r + 1)} H_{p_{1} + 2, q_{1} + 1}^{m_{1}, n_{1} + 2} \left[ y \middle| \frac{(-\alpha - w, \delta), (-w, \delta), [(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})]}{[(a_{q_{1}}, A_{q_{1}})], (-w + r, \delta)} \right] L_{r}^{\alpha}(x)$$

$$(3.7)$$

प्राप्त होता है जहाँ  $Re\left[w+a+\deltarac{b_{\mathrm{j}}}{B_{\mathrm{i}}}
ight]>-1, j=1,\,...,\,m_{1}$ 

$$\sum_{j=1}^{p_1} A_j - \sum_{j=1}^{q_1} B_j < 0, \sum_{j=1}^{n_1} A_j - \sum_{j=n_1+1}^{p_1} A_j + \sum_{j=1}^{m_1} B_j = \sum_{j=m_1+1}^{q_1} B_j \equiv \lambda > 0$$

तथा |  $\arg y \mid < \frac{1}{2} \lambda_{\pi}$ 

(1.5) की सहायता से दो चरों वाले H-फलन को कैंम्पे द-फेरी फलन में समानीत करने पर (3.1) से हमें

$$x^{w} F \begin{bmatrix} 1^{\frac{\pi}{2}} & a_{1}, \dots, a_{1} \\ m & b_{1}, c_{1}, \dots, b_{m}, c_{m} \\ n & d_{1}, \dots, d_{n} \\ p & e_{1}, f_{1}, \dots, e_{p}, f_{p} \end{bmatrix} yx^{\delta}, zx^{\delta} = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(-1)^{r} \Gamma(1+w+a)\Gamma(1+w)}{\Gamma(a+r+1)(\Gamma(1+w-r))}$$

$$\times F \begin{bmatrix} 1+2 & 1+w+a, 1+w, a_{1}, \dots, a_{1} \\ m & b_{1}, c_{1}, \dots, b_{m}, c_{m} \\ n+1 & d_{1}, \dots, d_{n}, 1+w-r \\ n & e_{1}, f_{1}, \dots, e_{p}, f_{p} \end{bmatrix} y, z L_{r}^{\alpha} (x)$$

$$(3\cdot3)$$

प्राप्त होगा जहाँ (w+a) > -1, p+n < 1+m+1,

 $|\arg y| < \frac{1}{2}(1+m+1-p-n)\pi$  तथा  $|\arg z| \arg z| < \frac{1}{2}(1+m+1-p-n)\pi$ 

#### निर्देश

- ग्रग्नवाल, ग्रार० पी०, प्रोसी० नेश० इंस्टी० साइंस (इंडिया) 1965, 31(A), 536-546
- 2. ब्रामिविच, टी॰ जे॰ आई॰, Theory of Infinite Series. मैकिमलन एंड कम्पनी 1955
- 3. एडॅल्यी. ए०, Tables of Integral Transforms. भाग II मैकग्राहिल (1954)
- 4. फाक्स, सी०, ट्रांजै० अमे० मैथ० सोसा०, 1961 98, 395-429
- 5. गुलाटी, एच० सी०, विज्ञान परिषद् अनु० पत्रिका, 1971, 14, 72-88
- 6. मुनोट, पी॰ सी॰ तथा कल्ला, एस॰ एल॰, (प्रकाशनाधीन)
- 7- शर्मा, बी॰ एल॰, Ann. Soc. Sci., Bruxelles Ser, 1965 T, 79-1, 26-40

# जोशी प्रभाव पर पूर्व-कालप्रभावन तापन, पूर्व-तापन कालप्रभावन तथा पूर्व-विरामाविध तापन की क्रिया

# जगदीश प्रसाद रसायन विभाग, मेरठ कॉलिज, मेरठ

[ प्राप्त-सितम्बर 3, 1973 ]

#### सारांश

 $\pm \triangle i$  गर पूर्व-कालप्रभावन तापन, पूर्व-तापन कालप्रभावन तथा पूर्व-विरामाविष्य तापन के प्रभाव का ग्रध्ययन किया गया । काल प्रभावन का  $+ \triangle i$  को घटाना और  $- \triangle i$  को बढ़ाना रासाय- निक शोषित परत की क्रमशः निर्मित को सूचित करता है । निकाय को विरामाविष्य में रखकर छोड़ने से  $+ \triangle i$  के बढ़ने और  $- \triangle i$  के घटने की व्याख्या, वान्डर वाल की परत में विद्यमान अधिशोषित गैसीय जाति के गणों तथा रासायनिक शोषित परत की पृष्ठ उत्प्रेरित ग्रन्थोन्य क्रिया के आधार पर की गई है । निकाय की श्रविकुद्ध श्रवस्था में उसका ताप बढ़ाने पर, अर्थात् ग्रोजोनित्र को 80° से॰ पर एक घंटे तक गर्म करने से  $+ \triangle i$  में वृद्धि तथा  $- \triangle i$  में ह्रास हुग्रा । क्योंकि उच्च ताप पर वान्डर वाल की परत लगभग विलुप्त होती है, ग्रतः यह ताप वृद्धि के कारण, रासायनिक शोषित परत में विद्यमान अधिशोषित कणों की श्रन्थोन्य क्रिया की विद्यत दर को सूचित करता है । पृष्ठ का ताप बढ़ाने पर, ग्रन्थोन्य क्रिया की दर बढ़ने के कारण, विराम की ग्रपेशा तायन की क्रिया ग्रविक प्रमावी होती है; यह इस विचार को जन्म देती है कि तापन समान ग्रविध के विराम की अपेशा वृहत्तर कालप्रभावन-विरोधी क्रिया करने में समर्थ हो सकता है । तापन या कालप्रभावन के द्वारा  $\pm \triangle i$  में उत्पन्न परिवर्तनों को कालप्रभावन के शीघ्रप्रभावी क्रिया होने के कारण है ।

#### **Abstract**

Influence of pre-aging heating, pre-heating aging and the pre-rest period heating on Joshi effect. By Jagdish Prashad, Chemistry Department, Meerut College, Meerut.

246 जगदीश प्रसाद

The influence of pre-aging heating, pre-heating aging and pre-rest period heating on  $\pm \Delta i$  has been studied. Aging decreases  $+ \Delta i$  and increases  $- \Delta i$  and this has been attributed to the progressive formation of a chemisorbed layer. When the system is stood over in a rest period,  $+\triangle i$  increases and  $-\triangle i$  decreases and this has been explained due to a surface catalysed interation between absorbed gaseous species in a Vander Walls layer and chemisorbed layer. As the temperature is increased, when the system is unexcited, viz., when the ozonizer is heated to 80°C for 1 hour,  $+\triangle i$  increases and  $-\triangle i$  decreases. This has been attributed to an increased rate of interaction due to temperature rise between absorbed gas particles in a chemisorbed layer, since at the high temperature, Vander Waals layer is practically extinct. That heating is a quicker process than resting is due to increased rate of interaction as the temperature of surface is increased; this therefore suggested that heating can bring about a larger anti-aging effect compared to that by resting for the same period. Aging or heating does not restore completely changes in + \initialia brought about by heating or aging; this part recovery is due to aging being a quicker process than heating.

कालप्रमावन, विरामाविध तथा तापन पर  $\pm \triangle$ i की निर्भरता विषयक पूर्ववर्ती अन्वेष्णों। से पता लगता है कि जोशी प्रमाव,  $\pm \triangle$ i इन ग्रामिक्रियाओं के लिए बहुत संवेदनशील है। कालप्रमावन  $-\triangle$ i को बढ़ाता तथा  $+\triangle$ i को घटाता है, जबिक िरामाविध तथा तापन  $-\triangle$ i को घटाते और  $+\triangle$ i को बढ़ाते हैं;  $\pm \triangle$ i की यह ग्रांशिक या पूर्ण उत्क्रमणीयता भित्ति पृष्ठ की उक्रमणीय ग्रामुक्तिता को सूचित करती है। विरामाविध तथा तापन ग्रामिक्रियाओं के द्वारा  $+\triangle$ i में वृद्धि और  $-\triangle$ i में हास होने से प्रकट होता है कि ये प्रक्रम कालप्रमावन-विरोधी प्रभाव उत्पन्न करने में समर्थ हैं। ग्रस्तु, यह स्वामाविक विचार उत्पन्न हुग्रा कि इन प्रक्रमों के तुलनात्मक ग्रध्ययन से यह मार्गनिव्धिंग हो सकेगा कि ये प्रक्रम  $\pm \triangle$ i में किस सीमा तक परिवर्तन लाने में समर्थ हैं। अतः प्रस्तुत लेख में उल्लिखित कार्य का मुख्य उद्देश्य,  $\pm \triangle$ i पर पूर्व-कालप्रभावन तापन, पूर्व-तापन कालप्रभावन तथा पूर्व-विरामाविध तापन के प्रमाव का तुलनात्मक अध्ययन करना है। तापन तथा विरामाविध में से कौन ग्रधिक काल-प्रभावन-विरोधी प्रभाव उत्पन्न करने में समर्थ हैं इसका ज्ञान प्राप्त करने के लिए पूर्व-विरामाविध तापन प्रक्रम का अध्ययन करने का प्रयास किया गया।

#### प्रयोगातमक

लेखक द्वारा पूर्व प्रकाशित लेख $^{[2]}$  में प्रयुक्त विधि का प्रस्तुत प्रयोग में धनुसरए। किया गया । प्रयोगशाला के ताप पर  $\pm \triangle \mathbf{i} - \mathbf{V}$  प्रभिलाक्षिए।कों का ग्रिभिलेखन करने के पश्चात्, पूर्व-कालप्रभावन तापन संबंधी प्रयोगों के लिए, हैलोजेन  $(\mathrm{Cl}_2/\mathrm{Br}_2)$  पूरित ग्रोजोनित्रों को 80 से॰ पर एक घंटे तक गर्म किया गया। तब उन्हें विजली के पंखे से उत्पन्न शीतल वायु के मोंकों के द्वारा द्वुत गित से ठंडा किया गया और विभिन्न विभवों पर  $\pm \triangle \mathbf{i}$  का प्रक्षिण किया गया। तत्पश्चात् उनका प्रयोगशाला के ताप पर,  $V_m$  से तिनक ऊपर के विभव पर एक घंटे तक कालप्रभावन करके, ग्रंत में विभिन्न विभवों पर  $\pm \triangle \mathbf{i}$  का ग्राभिलेखन किया गया।

पूर्व-तापन कालप्रभावन के ग्रध्ययन के लिए ग्रोजोिन त्रों का  $V_m$  के सभीप के विभव पर एक घंटे तक कालप्रभावन किया गया ; कालप्रभावन के पूर्व तथा पश्चात् विभिन्न विभवों पर  $+ \triangle i$  का प्रेक्षण किया गया । तब उन्हें  $80^\circ$  से० पर एक घंटे तक गर्म करके, शी घ्रता से ठंडा करने के पश्चात्,  $\pm \triangle i$  का अभिलेखन किया गया ।

पूर्व-विरामाविध तापन संबंधी प्रयोगों के लिए, ग्रोजोिन त्रों को  $80^\circ$  से॰ पर एक घंटे तक गर्म किया गया। गर्म करने के पूर्व तथा एक घंटा गर्म करने के ग्रंत में, ग्रोजोिन त्रों को ग्रचानक ठंडा करने के पश्चात्,  $\pm \triangle i$  का ग्रवलोकन किया गया। तत्पश्चात्, उनके एक घंटे के विरामकाल के ग्रंत में,  $\pm \triangle i$  का अभिलेखन किया गया।

## परिणाम तथा दिवेचन

है लोजेनों में पूर्व-कालप्रभावन तापन क्रिया संबंधी प्रेक्षणों से प्रदर्शित होता है कि तापन के कारण  $+ \triangle i$  बढ़ गया तथा कालप्रभावन से लगभग पूर्व परिमाण तक घट गया ; जबिक तापन के करण  $- \triangle i$  घट गया ग्रीर कालप्रभावन से ग्रंशत: या पूर्णतः प्रारंमाण मान तक बढ़ गया । तापन से न्रोमीन ग्रोजोनित्र में  $- \triangle i$  पूर्णतः तिरोहित हो गया । पूर्व-तापन कालप्रभावन संबंधी परिणामों से प्रकट होता है कि कालप्रभावन से  $+ \triangle i$  घट गया तथा तापन से ग्रांशिक या पूर्ण रूप से बढ़ गया ; कालप्रभावन से  $- \triangle i$  में वृद्धि तथा तापन से लगभग प्रारंभिक मान तक हास हुग्रा । विराम तथा पूर्व-विरामाविष्ठ तापन के परिणामों से स्पष्ट होता है कि इन दोनों प्रक्रमों से  $+ \triangle i$  में वृद्धि तथा  $- \triangle i$  में हास हुआ ; तथापि, विराम की तुलना में, समान ग्रविष्ठ के तापन के द्वारा,  $+ \triangle i$  में उत्पन्न परिवर्तन, ग्रिवक प्रभावी थे ।

लेखक द्वारा इसकी मलीमाँति स्थापना की जा चुकी है कि ओजोनित्र का ताप बढ़ाने से  $-\triangle i$  घट जाता है $^{[1]}$ ।  $\pm \triangle i$  अनिवार्यतः एक पृष्ठीय क्रिया है, स्रतः तापन के कारण  $\pm \triangle i$  में उत्पन्न परिवर्तन, भित्ति पृष्ठ में होने वाले परिवर्तन को सूचित करता है। पृष्ठ अधिशोपित परत में कुछ ऐसे परिवर्तन होते हैं, जिनकी प्रकृति और आचरण, जिनका जोशी $^{[3]}$  ने बलपूर्वक उल्लेख विया है,  $\pm \triangle i$  के लिए मौलिकतः उत्तरदायी हैं।

तापन के कारण ग्रिधिशोषित परत के ग्रामेलाक्षिएिकों में उत्पन्न परिवर्तन, ग्रिधिशोषण के प्रकार पर भी निर्भर होता है। वान्डर वाल्स प्रकार के ग्रिधिशोषण में, ताप की वृद्धि अधिशोषण के परिमारए को घटा देती है, ग्रीर उच्च ताप पर इसकी अस्थिरता से भी, जिसकी परिणित पूर्णतः उन्मूलन में होती है, यह अभिलक्षित होता है। यदि यह मान लिया जाये कि ग्रिधिशोषित परत ही एकमात्र सारणिक है, जबिक ग्रन्य प्राचल स्थिर हों, तो वान्डर वाल्स ग्रिधिशोषण तात्क्षणिक तथा उत्क्रमणीय होने के कारण, ताप के एक वार पुनः घटाने से  $\pm \triangle i$  में कोई परिवर्तन नहीं होना चाहिए। प्रस्तुत परिगाम इंगित करते हैं कि पृष्ठ परत एक विशुद्ध वान्डर वाल्स परत मात्र ही नहीं है। क्यों कि तापन, काल-प्रमावन तथा विरामावस्था से  $\pm \triangle i$  में परिवर्तनों का प्रेक्षण हुग्रा है, ग्रतः ऐसी संभावना है कि ग्रारोपित

विद्युनीय क्षेत्र द्वारा प्रदत्त सक्रियण ऊर्जा अपेक्षी रासायनिक-ग्रिघशोषण कांच की भित्तियों पर होता है। यद्यपि कालप्रभावन के द्वारा  $-\triangle$ i में वृद्धि ग्रौर निकाय की विरामावस्था तथा तापन से  $-\triangle$ i में ह्रान, पृष्ठ पर रासायनिक अधिशोषण के ग्रनुकूल होता है, तथापि उत्तेजन पर  $\pm \triangle$ i की तात्कानिक उत्पत्ति, किसी निकाय से संबद्ध अविशष्ट  $\pm \triangle$ i तथा  $V_m$  से नीचे  $+\Delta$ i की उत्पत्ति, ताप के साथ इसकी वृद्धि एवं  $V>V_m$  पर विसर्जन के सतत प्रवाहन के साथ इसका हास इंगित करते हैं कि ग्रिधिशोषित परत के प्रेक्षित ग्रिभलाक्षणिकों के लिए मौतिक ग्रिधशोषण भी मंशतः उत्तरदायी है।

श्रोजोितत्र के इलेक्ट्रोडों की परावैद्युत प्रकृति के कारण, विद्युतीय उत्तेजित पृष्ठ पर सिक्रिय केन्द्र विक्रिति हो जाते हैं। विसर्जन के प्रवाहन से या विरामकाल में श्रारोिपत क्षेत्र के पूर्णतः श्रपहरण के द्वारा उत्पन्न विकृति या कोई श्रन्य कारक इन दिन्दुओं वो पर्याप्त प्रभावित करेंगे। एक चक्र पूर्ण होने पर ये केन्द्र कुछ श्रविशिष्ट श्रावेश धारण कर लेते हैं, जोिक इसके पूर्ववर्ती इतिहास, विविध केन्द्रों में श्रावेश धनत्व, सिक्रिय विन्दुओं के विस्तार तथा इन दिन्दुश्रों में आवेश की श्रवस्थिति से प्रतिवंधित होता है। इससे एक विकृति विकसित होती है जोिक विरामकाल या तापन अभिक्रिया के दौरान विकृतिमुक्त या शिथिल होती जायेगी। ऐसा देखा गया है कि कालप्रभावन के द्वारा  $-\triangle$ ां में हुई वृद्धि को तापन द्वारा श्रंशतः या पूर्णतः विनष्ट किया जा सकता है तथा पुनः कालप्रभावन द्वारा  $-\triangle$ ां को पुनः स्थापित किया जा सकता है

यह जात है कि हैलोजेन सदृश क्रियाशील गैसों की विसर्जन नली की भित्तियों के लिए रासायिनक वंहता होती है [1]। यह स्वाभाविक है कि भौतिक श्रवस्थाश्रों में तिनक विक्षोभ होने से श्रविशोषी श्रौर श्रविशोष्य के मध्य उत्पन्न साम्य गहन सीमा तक विक्षुब्ध किया जा सकता है। रासायिनक शोषण प्रकार के साम्य के लिए, ताप में थोड़ी-सी वृद्धि का परिणाम  $-\triangle$ i के केवल श्रत्म मात्रा के लास में होगा; किन्तु, विशेषतः ब्रोमीन के विषय में,  $-\triangle$ i का लगभग पूर्णतः श्रमन सिद्ध करता है कि श्रविशोषण दल भौतिक मूल के भी हैं। रासायिनक या संयोजकता बलों द्वारा निर्मित पृष्ठ यौगिक प्रायः ताप श्रवरोधी अधिक होते हैं। किन्तु, श्रुवला के कथनानुसार क्लोरीन के लिए श्रविशोषण-ऊष्मा 20 कि तो-कै तोरी प्रति मोल कोटि की है, जोिक रासायिनक-शोषण के पक्ष में एक प्रवल प्रमाण है। ऐसी स्थितियाँ ज्ञात हैं जबिक  $\pm \triangle$ i की उत्पत्ति के लिए घंटों का कालप्रभावन परमावश्यक होता है। पुनश्च, विसर्जन नली के संदिलत भित्तिद्रव्य को गर्म करने से गैस के बुलबुले उत्पन्न होते हैं। जोिक, यदि अधिशोषण भौतिक प्रकृति का होता तो, वहाँ विद्यमान नहीं होने चाहिए थे।

पूर्व-विरामाविध तापन के द्वारा  $\pm \triangle i$  में उत्पन्न परिवर्तनों के परिणामों से सुस्पष्ट है कि, यदि स्रविध को सचर रखा जाये तो, कालप्रभावन भी क्रिया के समन के लिए, विरामावस्था की स्रपेक्षा तापन एक द्रुत प्रक्रम है। यह उल्लेखनीय है कि कालप्रभावन तथा तापन परस्पर विरोध क्रियाएँ हैं तथा जब तापन व कालप्रभावन की क्रियाओं को, एक नियत समय के लिए, स्वतंत्र रूप किया जता है तो,  $\pm \triangle i$  में परिवर्तन उत्पन्न करने के लिए तापन की तुलना में कालप्रभावन स्रिधक प्रभावी होता है। स्रतः इन प्रक्रमों के द्वारा  $\pm \triangle i$  में उत्पन्न परिवर्तनों के लिए उत्तरदायी कारक, स्रिधिशोषित परत तथा गैस प्रावस्था के मध्य स्थित साम्य में परिवर्तन, प्रतीत होता है।

बाह्य विकिरण तथा विद्युत्-विक्षुब्घ पृष्ठ पर स्रिधशोषित प्रावस्था की पारस्गरिक क्रिया से संबंधित लेखक के रूपांतरित सिद्धान्त[8] के ग्राधार पर प्रस्तुत परिशामों की व्याख्या होती है। प्रारंभिक  $\pm \triangle i$  तथा  $V \Rightarrow V_m$  पर इसकी वृद्धि, ग्रारोपित विद्युतीय क्षेत्र द्वारा वान्डर वाल्स परत के विशोपिए। के कारए है।  $V_m$  पर  $+ \triangle i$  ग्रधिकतम है, जहाँ पर कि वान्डर वाल्स परत का विशोषण ग्रधिकतम् होता है और रासायनिक शोषण का प्रारभ होता है। ज्योंही रासायनिक-शोषित परत विकसित होती है तथा अन्तराकाशी ग्रावेश-प्रभाव के रूप में ऋण ग्रायन निर्मित के कारण,  $V_m$  से ऊपर  $+ \wedge i$  के सह-ग्रस्तित्व के कारए। भी, कार्य-फलन में वृद्धि के परिएणमस्बरूप, प्रकाश इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन में ह्रास से,  $V>V_m$ पर  $+ \triangle i$  बहुत अधिक घट जायेगा $^{[6]}$ । इस प्रकार, जब अंतर्निहित  $- \triangle i$  का मान अंतर्निहित  $+ \triangle i$ से ग्रधिक हो जयेगा तो  $+ \triangle i$  का  $- \triangle i$  में प्रतीपन हो जायेगा । कालप्रभावन के कारण रासायितक शोषित परत का विकास होता है और ज्यही यह विकासत होगी कार्य फलन बढ़ जायेगा जिसके फनस्वरूप  $+ \wedge \mathbf{i}$  में ह्वास तथा  $- \wedge \mathbf{i}$  में वृद्धि होगी। जब निकाय की विरामावस्था में छोड दिया जाता है तब भित्तियों पर अधिशोषित गैसीय प्रकृति के कणों में परस्पर मंद पृष्ठीय उत्प्रेरित ब्रिया होती है,  $^{[8]}$  जिससे कि कार्य-फलन में ह्रास तथा  $+ \triangle i$  में वृद्धि होती है ; जोकि प्रेक्षित  $\triangle i$  को घटा देता है। साधारण प्रयोगशाला के ताप पर, सामान्यतः वान्डर वाल तथा ग्रांशिक रास।यनिक शोषित तलों के गैसीय कर्गों में पारस्परिक-क्रिया होती है। किन्तु जब विसंजन नली को उच्च ताप तक गर्म किया जायेगा तो वान्डर वाल्स परत विल्पत हो जायेगी तथा, ताप बढ़ने के कारएा, पारस्परिक-क्रिया की दर बढ जायेगी। पारस्परिक-क्रिया तब, रासायनिक शोषित परत में विभिन्न स्थानों पर म्रिविशोषित गैसीय कणों में होगी। उच्च ताप पर पारस्परिक-क्रिया की दर में वृद्धि के कारएा, साधारण ताप पर विरामावस्था में छोड़ने के प्रभाव की तुलना में,  $\pm \triangle i$  में परिवर्तन शीघ्र होंगे। इससे स्वष्ट है कि, यदि ये प्रक्रम समान समय के लिये किये जाते हैं तो, विरामकाल मात्र की तूलना में, ताप अपेक्षी तापन क्रिया के द्वारा उत्पन्न कालप्रभावन-विरोधी प्रभाव ग्रधिक होगा । पूर्व-कालप्रभावन तापन व पूर्व-तापन कालप्रभावन में, कालप्रभावन के कारण  $\pm \triangle i$  में उत्पन्न परिवर्तनों का कालप्रभावन द्वारा जो पूर्णत: पुनः स्थापन नहीं होता है, वह संमवतः अपर्याप्त कालप्रभावन या तावन अविध के कारण है; क्योंकि काल प्रभावन के दौरान, सतत् विद्यतीय सिक्रियित क्रियाशील गैसीय करा ग्रति तीव दर से बमबारी करते हैं, जबिक अनुतोजित नली के तापन के दौरान, इस प्रकार की सिक्रायत बमबारी नहीं होती है, अतः तापन की तुलना में कालप्रभावन अधिक शीघ्र प्रभावी क्रिया है। इसीलिए, कालप्रभावन या तापन से  $\pm \triangle i$  में उत्पन्न परिवर्तनों का तापन या कालत्रभावन के द्वारा स्रांशिक या पूर्ण पून: स्थापन होता है।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक काशी हिन्दू विश्वविद्यालय के भूतपूर्व प्रवक्ता डा० एम० वेनुगोपालन का उनके अमूल्य सभावों के लिए ग्रामारी है।

#### निर्देश

1. प्रसाद, पी-एच० डी० थीसिस, काशी हिन्दू वि० वि०, 1961.

- 2. प्रसाद, विज्ञान परिषद् अनुसंधान पत्रिका, 1972, 15(2), 79.
- 3 जोशी, करेन्ट साइंस, 1947, 16, 19.
- 4. ग्लास्टन, "ए टेक्स्ट बुक ऑफ़ फ़िज़िकल केमिस्ट्रो" 1951, मैकमिलन एंड कम्पनी
- 5. टेलर, नेचर, 1928, **121**, 708.
- 6. ह्यूजिज एवं ड्यूब्रिज, ''फ़ोटोइलेक्ट्रिक फ़िनोमेना," 1932, मैकग्रा हिल बुक कम्पनी
- 7. शुक्ल, जर्न० साई० रिसर्च, काशी हिन्दू वि० वि०, 1954-55, V (ii).
- 8. प्रसाद, विज्ञान परिषद् ..नुसंधान पत्रिका, (प्रेस में)

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No 4, October, 1974, Pages 251-260

# दो चरों वाले H-फलन के लिये फूरियर श्रेणी

## एम० पी० चौबीसा

गरिगत विभाग, उदयपुर विश्वविद्यालय, उदयपुर

| प्राप्त-मार्च 9, 1973 ]

#### सारांश

इस शोघपत्र में दो चरों वाले H-फलन के लिये फूरियर श्रेगी के तीन प्रसार प्राप्त किये गये हैं। पहले से प्राप्त फन हमारी विशिष्ट दशाओं के रूप में आते हैं।

#### Abstract

Fourier series for H-function of two variables. By M. P. Chobisa, Department of Mathematics, Uninversity of Udaipur, Rajasthan.

In this present note three Fourier series expansions for the H-function of two variables have been obtained. The results obtained by Mathur<sup>[6]</sup> are particular cases of our results and G, E and Appell's double hypergeometric functions etc. can also be obtained.

इस शोधपत्र का प्रमुख उद्देश्य दो चरों वाले सार्वीकृत H-फलन के लिये फूरियर श्रेणी स्थापित करना है। दो चरों वाला सार्वीकृत H-फलन शर्मा का S-फलन $^{[9]}$ , अग्रवाल का G-फलन $^{[1]}$ , कैम्पे द फेरी का फलन $^{[2]}$ , ऐपेल के फलन  $(F_1,\,F_2,\,F_3,\,F_4)$ , ढिह्टेकर फलन तथा दो चरों वाले अन्य विशिष्ट फलनों का सार्वीकरण है।

मुनोट तथा कल्ला $^{[7]}$  ने दो चरों वाले सार्वीकृत H-फलन को निम्नांकित प्रकार से परिभाषित किया है:

AP 3

$$H \begin{bmatrix} m_{1}, & 0 \\ p_{1} - m_{1}, & q_{1} \end{bmatrix} \left| \{(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})\}; \{(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})\} \right| x \\ \left( p_{2} - m_{2}, q_{2} - n_{2} \right) \left| \{(c_{p_{2}}, C_{p_{2}})\}; \{(d_{q_{2}}, D_{q_{2}})\} \right| x \\ \left( p_{3} - m_{3}, n_{3} \\ p_{3} - m_{3}, q_{3} - n_{3} \right) \left| \{(e_{p_{3}}, E_{p_{3}})\}; \{(f_{q_{3}}, F_{\ell_{3}})\} \right| y \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{L_{1}} \int_{L_{2}} F(\xi + \eta) \phi(\xi, \eta) x^{\xi} y^{\eta} d\xi d\eta$$

$$(1.1)$$

 $\{(a_{p_1},A_{p_1})\}$  से प्राचलों के सेट  $(a_1,A_1),\,\dots,\,(a_{p_1},\,A_{p_1})$  का बोध होता है।  $L_1$  तथा  $L_2$  उपयुक्त कंट्र हैं तथा

$$F(\xi+\eta) = \frac{\prod_{j=1}^{m_1} \Gamma(a_j + A_j \xi + A_j \eta)}{\prod_{j=m_1+1}^{p_1} \Gamma(1 - a_j - A_j \xi - A_j \eta) \prod_{j=1}^{q_1} \Gamma(b_j + B_j \xi + B_j \eta)},$$

$$\phi(\xi, \eta) = \frac{\prod\limits_{j=1}^{m_2} \Gamma(1 - c_{\rm j} + C_{\rm j} \xi) \prod\limits_{j=1}^{n_2} \Gamma(d_j - D_{\rm j} \xi) \prod\limits_{j=1}^{l_{m_3}} \Gamma(1 - e_{\rm j} + E_{\rm j} \eta) \prod\limits_{j=1}^{n_3} \Gamma(f_{\rm j} - F_{\rm j} \eta)}{\prod\limits_{j=m_2+1}^{p_2} \Gamma(c_{\rm j} - C_{\rm j} \xi) \prod\limits_{j=n_2+1}^{q_2} \Gamma(1 - d_{\rm j} + D_{\rm j} \xi) \prod\limits_{j=m_3+1}^{p_3} \Gamma(e_{\rm j} - E_{\rm j} \eta)} \Gamma(e_{\rm j} - E_{\rm j} \eta)$$

$$\prod_{\substack{j=n_3+1}}^{q_3} \Gamma(1-f_{j}+F_{j}\eta)$$

यदि  $p_1\geqslant m_1\geqslant 0$ ,  $p_2\geqslant m_2\geqslant 0$ ,  $p_3\geqslant m_3\geqslant 0$ ,  $q_1\geqslant 0$ ,  $q_2\geqslant n_2\geqslant 0$ ,  $q_3\geqslant n_3\geqslant 0$ ,  $q_1+q_2\geqslant p_1+p_2$ ,  $q_1+q_3\geqslant p_1+p_3$  तथा p, m और n सभी वन पूर्णांक हैं।

इस शोधपत्र में निम्नांकित संक्षिप्त रूपों का सर्वत्र प्रयोग किया जावेगा।

(i) 
$$\{(ap_1)\} \equiv a_1, a_2, ..., ap_1,$$

(ii) 
$$\theta_1 \equiv \sum_{1}^{p_1} A_j + \sum_{1}^{p_2} C_j - \sum_{1}^{q_1} B_j - \sum_{1}^{q_2} D_j$$

(iii) 
$$\phi_1 \equiv \sum_{j=1}^{p_1} A_j + \sum_{j=1}^{p_3} E_j - \sum_{j=1}^{q_1} B_j - \sum_{j=1}^{q_3} F_j$$
,

(iv) 
$$\theta_2 \equiv \sum_{j=1}^{m_1} A_j - \sum_{m_1+1}^{p_1} A_j - \sum_{j=1}^{q_1} B_j + \sum_{j=1}^{m_2} C_j - \sum_{m_2+1}^{p_2} C_j + \sum_{j=1}^{n_2} D_j - \sum_{m_2+1}^{q_2} D_j$$

$$(\mathbf{v}) \ \phi_2 \equiv \stackrel{m_1}{\overset{}{\Sigma}} A_j - \stackrel{p_1}{\overset{}{\Sigma}} A_j - \stackrel{p_1}{\overset{}{\Sigma}} B_j + \stackrel{q_1}{\overset{}{\Sigma}} B_j + \stackrel{m_3}{\overset{}{\Sigma}} E_j - \stackrel{p_3}{\overset{}{\Sigma}} E_j + \stackrel{n_3}{\overset{}{\Sigma}} F_j - \stackrel{q_3}{\overset{}{\Sigma}} F_j - \stackrel{q_3}{\overset{}{\Sigma}} F_j + \stackrel{n_3}{\overset{}{\Sigma}} F_j + \stackrel{n_3}{\overset{}{\Sigma$$

2. आगे निम्नांकित फलों की आवश्यकता होगी:

(i) एर्डेल्यी[4, p. 3 (4)]

$$\frac{\Gamma(-z+r)}{\Gamma(-z)} = \frac{(-1)^r \Gamma(z+1)}{\Gamma(1+z-r)},\tag{2-1}$$

(ii) रूपनारायरा [8, p. 1084 (2·2)]

$$\frac{(\pi)^{1/2}\Gamma(s+1)(\cos\theta/2)^{2s}}{\Gamma(s+\frac{1}{2})} = 1 + 2\sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^r(-s)_r \cos r\theta}{(s+1)_r}$$

$$0 \le \theta \le \pi, R(s) \ge \frac{1}{2}$$
(2.2)

(iii) मैकराबर्ट [5]

$$\frac{(\pi)^{1/2}\Gamma(-s)(\sin\theta\cdot 2)^{-2s}}{\Gamma(\frac{1}{2}-s)} = 1 + 2\sum_{l=1}^{\infty} \frac{(s)_l}{(1-s)_l} \frac{\cos l\theta}{(1-s)_l}$$

$$0 \le \theta \le \pi, R(s) \le \frac{1}{2}$$
(2.3)

(iv) मैकराबर्ट [5]

$$\frac{(\pi)^{1/2}\Gamma(2-s)(\sin\theta)^{1-2s}}{2\Gamma(\frac{3}{2}-s)} = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(s)_l \sin(2l+1)\theta}{(2-s)_l}$$

$$0 \le \theta \le \pi, \ R(s) \le \frac{1}{2}$$
(2.4)

शर्मा $^{[9]}$  के फलन S(x,y) तथा अग्रवाल $^{[1]}$  के G-फलन की परिभाषा के द्वारा  $(1\overset{\cdot}{\cdot}1)$  से निम्नांकित समिकार्ये निकलती हैं।

$$H\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} m_{1}, \ 0 \\ p_{1} - m_{1}, q_{1} \end{bmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_{2}, \ n_{2} \\ p_{2} - m_{2}, \ q_{2} - n_{2} \end{pmatrix} & \{(a_{p_{1}}, \ 1)\}; \{(b_{q_{1}}, \ 1)\} \\ \{(e_{p_{3}}, \ 1)\}; \{(f_{q_{3}}, \ 1)\} \\ \begin{pmatrix} m_{3}, \ n_{3}, \\ p_{3} - m_{3}, \ q_{3} - n_{3} \end{pmatrix} & \{(e_{p_{3}}, \ 1)\}; \{(f_{q_{3}}, \ 1)\} \\ \end{pmatrix} = S \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} m_{1}, \ 0 \\ p_{1} - m_{1}, \ q_{1} \end{bmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_{2}, \ n_{2} \\ p_{2} - m_{2}, \ q_{2} - n_{2} \end{pmatrix} & (c_{p_{2}}); \ (d_{q_{2}}) \\ \begin{pmatrix} m_{3}, \ n_{3} \\ p_{3} - m_{3}, \ q_{3} - n_{3} \end{pmatrix} & (e_{p_{3}}); \ (f_{q_{3}}) \end{bmatrix}$$

$$(2.5)$$

$$H \begin{bmatrix} m_{1}, & 0 \\ p_{1} - m_{1}, & q_{1} \end{bmatrix} \times \{(a_{p_{1}}, & 1)\}; \{(bq_{1}, & 1)\} \\ \begin{pmatrix} m_{2}, & n_{2} \\ p_{2} - m_{2}, & q_{2} - n_{2} \end{pmatrix} \times \{(c_{p_{2}}, & 1)\}; \{(dq_{2}, & 1)\} \\ \begin{pmatrix} m_{3}, & n_{3} \\ p_{3} - m_{3}, & q_{3} - n_{2} \end{pmatrix} \times \{(e_{p_{3}}, & 1)\}; \{(fq_{3}, & 1)\} \\ \end{pmatrix} J G_{p_{1}, (p_{2}; p_{3}), q_{1}, (q_{2}; q_{3})} \begin{bmatrix} (1 - a_{p_{1}}) \\ (1 - c_{p_{2}}); (1 - e_{p_{3}}) \\ (bq_{1}) \\ (dq_{2}); (fq_{3}) \end{bmatrix}$$

$$(2\cdot6)$$

(vii)

$$S \begin{bmatrix} m_{1}, & 0 \\ p_{1} - m_{1}, q_{1} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} (a_{p_{1}}); & (b_{q_{1}}) \\ m_{2}, & n_{2} \\ p_{2} - m_{2}, & q_{2} - n_{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (c_{p_{2}}); & (d_{q_{2}}) \\ m_{3}, & n_{3} \\ p_{3} - m_{3}, & q_{3} - n_{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (c_{p_{3}}); & (f_{q_{3}}) \\ (c_{p_{3}}); & (f_{q_{3}}) \end{pmatrix} = G_{p_{1}, (p_{2}; p_{3}), q_{1}, (q_{2}; q_{3})}^{n_{1}, (m_{2}; q_{3})} \begin{pmatrix} x \\ (1 - c_{p_{2}}); & (1 - c_{p_{3}}) \\ y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (b_{q_{1}}) \\ (d_{q_{2}}); & (f_{q_{3}}) \end{pmatrix}$$

# 3. यहां पर निम्नांकित मुख्य परिणामों की स्थापना की गई है:

(i)

$$H\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} m_1, & 0 \\ p_1 - m_1, & q_1 \end{bmatrix} & \{(a_{p_1}, A_{p_1})\}; \{(b_{q_1}, B_{q_1})\} \\ \begin{pmatrix} m_2, & n_2 \\ p_2 - m_2, & q_2 - n_2 \end{pmatrix} & \{(c_{p_2}, C_{p_2})\}; \{(d_{q_2}, D_{q_2})\} \\ \begin{pmatrix} m_3, & n_3 \\ p_3 - m_3, & q_3 - n_2 \end{pmatrix} & \{(e_{p_3}, E_{p_3})\}; \{(f_{q_3}, F_{q_3})\} \end{bmatrix} x \cos^2 \theta/2$$

$$=(\pi)^{-1/2} H \begin{bmatrix} m_1 + 1 & 0 & \\ p_1 - m_1 & q_2 + 1 \\ m_2 & n_2 & \\ p_2 - m_2 & q_2 - n_2 \\ m_3 & n_3 & \\ p_3 - m_3 & q_3 - n_3 \\ \end{bmatrix} \begin{cases} (\frac{1}{2}, \ 1), \ \{(a_{p_1}, \ A_{p_1})\}; \ \{(b_{q_1}, \ B_{q_1})\}, \ (1, \ 1) \\ \{(c_{p_2}, \ C_{p_2})\}; \ \{(d_{q_2}, \ D_{q_2})\} \\ \{(e_{p_3}, \ E_{p_3})\}; \ \{(f_{q_3}, \ F_{q_3})\} \end{bmatrix}$$

$$+2(\pi)^{-1/2}\sum_{l=1}^{\infty}(-1)^{2l}\cos l\theta$$

दो चरों वाले H-फलन के लिये फूरियर श्रेणी

$$H\begin{bmatrix} m_{1}+2, & 0 \\ p_{1}-m_{1}, & q_{1}+2 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} (\frac{1}{2}, & 1), & (1, & 1), & \{(a_{p_{1}}, & A_{p_{1}})\}; & \{(b_{q_{1}}, & B_{q_{1}})\}, & (1 \pm l, & 1) \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} m_{2}, & n_{2} \\ p_{2}-m_{2}, & q_{2}-n_{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (c_{p_{2}}, & C_{p_{2}})\}; & \{(d_{q_{2}}, & D_{q_{2}})\} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} (m_{3}, & n_{3} \\ p_{3}-m_{2}, & q_{3}-n_{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (e_{p_{3}}, & E_{p_{3}})\}; & \{(f_{q_{3}}, & F_{q_{3}})\} \end{pmatrix}$$

$$(3.1)$$

(ii)

$$H \begin{bmatrix} m_1, 0 \\ 1+p_1-m_1, q_1 \end{bmatrix} \begin{cases} (a_{p_1}, Ap_1)\}, (\frac{1}{2}, 1); \{(b_{q_1}, B_{q_1})\} \\ (m_2, n_2 \\ p_2-m_2, q_2-n_2) \end{cases} \begin{cases} (c_{p_2}, C_{p_2})\}; \{(d_{q_2}, D_{q_2})\} \\ (m_3, n_3 \\ p_3-m_3, q_3-n_3) \end{cases} \begin{cases} (e_{p_3}, E_{p_3})\}; \{(f_{q_3}, F_{q_3})\} \end{cases} y \operatorname{cosec}^2 \frac{1}{2}\theta$$

$$=(\pi)^{-1/2} H \begin{bmatrix} m_1, & 0 \\ 1+p_1-m_1, & q_1 \\ m_2, & n_2 \\ p_2-m_2, & q_2-n_2 \\ m_3, & n_3 \\ p_3-m_3, & q_3-n_3 \end{bmatrix} \begin{cases} (a_{p_1}, A_{p_1})\}, & (0, 1); \{(h_{q_1}, B_{q_1})\} \\ \{(c_{p_2}, C_{p_2})\}; \{(d_{q_2}, D_{q_2})\} \\ \{(e_{p_3}, E_{p_3})\}; \{(f_{q_3}, F_{q_3})\} \end{bmatrix} y$$

$$+2(\pi)^{-1/2}\sum\limits_{l=1}^{\infty}\cos\,l heta$$

$$H \begin{bmatrix} m_{1}+1, & 0 \\ 1+p_{1}-m_{1}, & q_{1}+1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (l, 1), \{(a_{p_{1}}, & Ap_{1})\}, & (-l, 1); \{(b_{q_{1}}, & B_{q_{1}})\}, & (0, 1) \\ \binom{m_{2}}{p_{2}-m_{2}}, & q_{2}-n_{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (l, 1), \{(a_{p_{1}}, & Ap_{1})\}, & (-l, 1); \{(b_{q_{1}}, & B_{q_{1}})\}, & (0, 1) \\ \binom{m_{2}}{p_{2}-m_{2}}, & q_{2}-n_{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (l, 1), \{(a_{p_{1}}, & Ap_{1})\}, & (-l, 1); \{(b_{q_{1}}, & B_{q_{1}})\}, & (0, 1) \\ \binom{m_{2}}{p_{2}-m_{2}}, & q_{2}-n_{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (l, 1), \{(a_{p_{1}}, & Ap_{1})\}, & (-l, 1); \{(b_{q_{1}}, & B_{q_{1}})\}, & (0, 1) \\ \binom{m_{2}}{p_{2}-m_{2}}, & q_{2}-n_{2} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (l, 1), \{(a_{p_{1}}, & Ap_{1})\}, & (-l, 1); \{(b_{q_{1}}, & B_{q_{1}})\}, & (0, 1) \\ \binom{m_{2}}{p_{2}-m_{2}}, & q_{2}-n_{2} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (l, 1), \{(a_{p_{1}}, & Ap_{1})\}, & (-l, 1); \{(b_{q_{1}}, & B_{q_{1}})\}, & (0, 1) \\ \binom{m_{2}}{p_{2}-m_{2}}, & q_{2}-n_{2} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (l, 1), \{(a_{p_{1}}, & Ap_{1})\}, & (-l, 1); \{(b_{q_{1}}, & B_{q_{1}})\}, & (0, 1) \\ \binom{m_{2}}{p_{2}-m_{2}}, & q_{2}-n_{2} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (l, 1), \{(a_{p_{1}}, & Ap_{1})\}, & (-l, 1); \{(b_{q_{1}}, & B_{q_{1}})\}, & (0, 1) \\ \binom{m_{2}}{p_{2}-m_{2}}, & q_{2}-n_{2} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (l, 1), \{(a_{p_{1}}, & Ap_{1})\}, & (-l, 1); \{(b_{q_{1}}, & B_{q_{1}})\}, & (0, 1) \\ \binom{m_{2}}{p_{2}-m_{2}}, & q_{2}-n_{2} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (l, 1), \{(a_{p_{1}}, & Ap_{1})\}, & (-l, 1); \{(b_{q_{1}}, & B_{q_{1}})\}, & (0, 1) \\ \binom{m_{2}}{p_{2}-m_{2}}, & q_{2}-n_{2} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (l, 1), \{(a_{p_{1}}, & Ap_{1})\}, & (-l, 1); \{(b_{q_{1}}, & B_{q_{1}})\}, & (0, 1) \\ \binom{m_{2}}{p_{2}-m_{2}}, & (-l, 1); \{(b_{q_{1}}, & B_{q_{1}})\}, & (-l, 1); \{$$

(3.2)

$$H\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} m_1, \ 0 \\ 1 + p_1 - m_1, \ q_1 \end{bmatrix} & \{(a_{p_1}, A_{p_1})\}, \ (-\frac{1}{2}, 1); \{(b_{q_1}, B_{q_1})\} \\ \begin{pmatrix} m_2, \ n_2 \\ p_2 - m_2, \ q_2 - n_2 \end{pmatrix} & \{(c_{p_2}, \ C_{p_2})\}, \ \{(d_{q_2}, \ D_{q_2})\} \\ \begin{pmatrix} m_3, \ n_3 \\ p_3 - m_3, \ q_3 - n_3 \end{pmatrix} & \{(e_{p_3}, \ E_{p_3})\}; \ \{(f_{q_3}, \ F_{q_3})\} \end{bmatrix} & x \csc^2\theta \\ \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2(\pi)^{-1/2}}{\sin \theta} \sum_{l=0}^{\infty} \sin (2l+1) \theta$$

$$H \begin{bmatrix} m_{1}+1, & 0 \\ 1+p_{1}-m_{1}, & q_{1}+1 \end{bmatrix} | (l, 1), \{(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})\}, (-1-l); \{(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})\}, (0, 1) | x \\ \begin{pmatrix} m_{2}, & n_{2} \\ p_{3}-m_{2}, & q_{2}-n_{2} \end{pmatrix} | \{(c_{p_{2}}, C_{p_{2}})\}; \{(d_{q_{2}}, D_{q_{2}})\} \\ \begin{pmatrix} m_{3}, & n_{3} \\ p_{3}-m_{3}, & q_{3}-n_{3} \end{pmatrix} | \{(e_{p_{3}}, E_{p_{3}})\}; \{(f_{q_{3}}, F_{q_{3}})\} \}$$

$$(3.3)$$

# (31) की उपपक्ति: हमें ज्ञात है कि

$$\begin{split} H & \begin{bmatrix} m_1, \, 0 \\ p_1 - m_1 \, \zeta_1 \end{bmatrix} \\ & \begin{pmatrix} m_2, \, n_2 \\ p_2 - m_2, \, q_2 - n_2 \end{pmatrix} \\ & \begin{pmatrix} (c_{p_2}, \, C_{p_2}) \}; \, \{(d_{q_2}, \, D_{q_2}) \} \\ & \begin{pmatrix} m_3, \, n_3 \\ p_3 - m_3, \, q_3 - n_3 \end{pmatrix} \\ & \{(e_{p_3}, \, E_{p_3}) \}; \, \{(f_{q_3}, \, F_{q_3}) \} \\ & = \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1} \int_{L_2} F(\xi + \eta) \phi(\xi, \, \eta) \, x^{\xi} \, y^{\eta} (\cos \frac{1}{2} \theta)^{2\xi + 2\eta} \, d\xi \, d\eta \end{split}$$

परिणाम  $(2\cdot 1)$  तथा  $(2\cdot 2)$  का प्रयोग करते हुये  $(3\cdot 4)$  में दाहिनी ओर के समाकलन आर संकलन के क्रम को उलटने पर तथा  $(1\cdot 1)$  का व्यवहार करने पर वांछित फल प्राप्त होता है।

समाकलन तथा संकलन के क्रम को उलटना संमव है क्योंकि

(i) (1.1) में कथित प्रतिबन्धों के सेट के ग्रन्तगैत द्विगुए कंटूर समाकल अभिसारी हैं।

(ii) श्रेणी 
$$\sum\limits_{l=1}^{\infty} \frac{(-1)^l (-\xi-\eta)_l \cos l\theta}{(\xi+\eta+1)l}$$

समान रूप से ग्रमिसारी है यदि  $0 \leqslant \theta \leqslant \pi$ 

(iii) दो चरों का H-फलन  $^{\varkappa}$  तथा का  $^{y}$  संतत फलन है।

फलत: समाकलन तथा संकलन के क्रम का उलटना विहित है [3 p. 500]।

(3.2) तथा (3.2) की उपपत्तियाँ:

 $(3\cdot2)$  तथा  $(3\cdot3)$  की उपपत्तियाँ  $(3\cdot1)$  के ही समान है । अन्तर केवल इतना है कि परिणाम  $(2\cdot3)$  तथा  $(2\cdot4)$  प्रयुक्त होते हैं ।

## विशिष्ट दशायें

यदि हम समस्त  $A_j$ ,  $B_j$ ,  $C_j$ ,  $D_j$ ,  $E_j$  और  $F_j$  को इकाई के तुल्य रखें श्रीर (3·1), (3·2) तथा (3·3) में (2·5) का उपयोग करें तो शर्मा के S-फलन के परिणाम प्राप्त होते हैं ।

(ii) पुन:  $(3\cdot1)$ ,  $(3\cdot2)$  तथा  $(3\cdot3)$  में  $(2\cdot6)$  का उपयोग करते हुये  $1-a_{p_1}\!\!=\!a_{p_1};\,1-c_{p_2}\!\!=\!c_{p_2};\,1-e_{p_3}\!\!=\!e_{p_3}$  को प्रतिस्थापित करने पर माथुर्[6] द्वारा दिया गया परिणाम प्राप्त होता है ।

#### 5. समाकल

(3·1), (3·2) तथा (3·3) फलों से निम्नांकित परिमित समाकल ब्युत्पन्न किये जा सकते हैं।

$$\int_{0}^{\pi} H \begin{bmatrix} m_{1}, & 0 \\ p_{1} - m_{1}, & q_{1} \end{bmatrix} \begin{cases} \{(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})\}; \ \{(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})\} \end{cases} \underset{x \cos^{2} \frac{1}{2}\theta}{x \cos^{2} \frac{1}{2}\theta} \cos^{2} \theta \cos^{2} \theta$$

$$\begin{bmatrix} \begin{pmatrix} m_{3}, m_{3} \\ p_{3} - m_{3}, q_{3} - n_{3} \end{pmatrix} | \{(e_{p_{3}}, E_{p_{3}})\}, \{(Jq_{3}, Pq_{3})\} \} \\ = (\pi)^{1/2} H \begin{bmatrix} m_{1} + 2, 0 \\ p_{1} - m_{1}, q_{1} + 2 \end{bmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_{2}, n_{2} \\ p_{2} - m_{2}, q_{2} - n_{2} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_{3}, n_{3} \\ p_{3} - m_{3}, q_{3} - n_{3} \end{pmatrix} \\ \begin{cases} (e_{p_{3}}, E_{p_{3}})\}, \{(fq_{3}, Fq_{3})\} \\ \{(e_{p_{3}}, E_{p_{3}})\}, \{(fq_{3}, Fq_{3})\} \end{cases}$$

$$(5.1)$$

$$\int_{0}^{\pi} H \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} m_{1}, & 0 \\ 1 + p_{1} - m_{1}, & q_{1} \end{bmatrix} & \{(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})\}, & (\frac{1}{2}, & 1); & \{(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})\} & x \csc^{2} \frac{1}{2}\theta \\ \begin{pmatrix} m_{2}, & n_{2} \\ p_{2} - m_{2}, & q_{2} - n_{2} \end{pmatrix} & \{(c_{p_{2}}, C_{p_{2}})\}; & \{(d_{q_{2}}, D_{q_{2}})\} & y \csc^{2} \frac{1}{2}\theta \\ \begin{pmatrix} m_{3}, & n_{3} \\ p_{3} - m_{3}, & q_{3} - n_{3} \end{pmatrix} & \{(e_{p_{3}}, E_{p_{3}})\}; & \{(f_{q_{3}}, F_{q_{3}})\} & y \csc^{2} \frac{1}{2}\theta \end{bmatrix}$$

$$=(\pi)^{1/2} H \begin{bmatrix} m_1 + 1, & 0 \\ 1 + p_1 - m_1, & q_1 + 1 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} (l, 1), \{(a_{p_1}, A_{p_1})\}, (-l, 1); \{(b_{q_1}, B_{q_1})\}, (0, 1) \\ \begin{pmatrix} m_2, & n_2 \\ p_2 - m_2, & q_2 - m_2 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_3, & n_3 \\ p_3 - m_3, & q_3 - n_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (e_{p_3}, E_{q_3})\}; \{(f_{q_3}, F_{q_3})\} \end{pmatrix}$$

$$(5.2)$$

$$\int_{0}^{\pi} H\begin{bmatrix} m_{1}, & 0 \\ 1+p_{1}-m_{1}, & q_{1} \end{bmatrix} \begin{cases} \{(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})\}, & (-\frac{1}{2}, & 1); \\ \{(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})\} \end{cases} & x \csc^{2} \theta \\ m_{3}, & n_{3} \\ p_{3}-m_{3}, & q_{3}-n_{3} \end{bmatrix} \begin{cases} \{(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})\}, & (-\frac{1}{2}, & 1); \\ \{(a_{p_{2}}, C_{p_{2}})\}; \\ \{(d_{q_{2}}, D_{q_{2}})\} \end{cases} & y \csc^{2} \theta \\ y \csc^{2} \theta \end{bmatrix} \sin (2l+1)\theta \sin \theta d\theta$$

$$=(\pi)^{1/2} H \begin{bmatrix} m_{1}+1, & 0 \\ 1+p_{1}-m_{1}, & q_{1}+1 \end{bmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_{2}, & n_{2} \\ p_{2}-m_{2}, & q_{2}-n_{2} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_{3}, & n_{3} \\ p_{3}-m_{3}, & q_{3}-n_{3} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_{3}, & n_{3} \\ p_{3}-m_{3}, & q_{3}-n_{3} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} (b, 1), \{(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})\}; (-1-l, 1); \{(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})\}, \\ \{(c_{p_{2}}, C_{p_{2}})\}; \{(d_{q_{2}}, D_{q_{2}})\} \\ \{(e_{p_{3}}, E_{p_{3}})\}; \{(f_{q_{3}}, F_{q_{3}})\} \end{pmatrix}$$

$$(5\cdot3)$$

#### उपपत्तिः

 $(5\cdot1)$  तथा  $(5\cdot2)$  प्राप्त करने के लिये  $(3\cdot1)$  तथा  $(3\cdot2)$  को  $\cos m\theta$  से गुगा करते हैं और 0 से  $\pi$  तक समाकलित करते हैं।  $(5\cdot5)$  के लिये  $\sin (2m+1)\theta$  से गुगा ग्रौर 0 से  $\pi$  तक समाकलित करते हैं।

#### विशिष्ट दशायें

(i) यदि समस्त  $A_j$ ,  $B_j$ ,  $C_j$ ,  $D_j$ ,  $E_j$  और  $F_j$  को इकाई के बराबर रखें ग्रौर  $(5\cdot 1)$ ,  $(5\cdot 2)$  तथा  $(5\cdot 3)$  में  $(2\cdot 5)$  का उपयोग करें तो शर्मा के S-फलन के परिमित समाकल प्राप्त होते हैं।

(ii)  $(5\cdot1)$ ,  $(5\cdot2)$  तथा  $(5\cdot3)$  में  $(2\cdot6)$  को प्रयुक्त करने तथा सर्वत्र  $1-a_{p_1}=a_{p_1}$ ;  $1-c_{p_2}=c_{p_2}$  ग्रौर  $1-e_{p_3}=e_{p_3}$  प्रतिस्था पित करने पर माथुर द्वारा दिये गये फल प्राप्त होते हैं ।

#### 6. आवर्तन सम्बन्ध

यदि हम  $(5\cdot3)$  में  $\frac{1}{2}\{\cos 2l \ \theta - \cos (2l+2)\ell\}$  के स्थान पर  $\sin (2l+1)\theta \sin \theta$  रखें श्रौर  $\theta$  के स्थान पर  $2\theta$  रखकर फल  $(3\cdot2)$  का उपयोग करें तो निम्नांकित परिएगम मिलता हैं।

$$2H\begin{bmatrix} m_{1}+1,0\\ 1+p_{1}-m_{1},\ q_{1}+1 \end{bmatrix} \\ (l,1),\{(a_{p_{1}},A_{p_{1}})\},(-1-l,1);\{(b_{q_{1}},B_{q_{1}})\},(0,1) \\ \begin{pmatrix} m_{2},n_{4}\\ p_{2}-m_{2},\ q_{2}-n_{2} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_{3},n_{3}\\ p_{3}-m_{3},\ q_{3}-n_{3} \end{pmatrix} \\ (l,1),\{(a_{p_{1}},A_{p_{1}})\},(-1-l,1);\{(b_{q_{1}},B_{q_{1}})\},(0,1) \\ \begin{pmatrix} m_{3},n_{3}\\ p_{1}-m_{1},\ q_{1}+1 \end{bmatrix} \\ =H\begin{bmatrix} m_{1}+1,0\\ 1&p_{1}-m_{1},\ q_{1}+1 \end{bmatrix} \\ \begin{pmatrix} l,1),\{(a_{p_{1}},A_{p_{1}})\},(-l,1);\{(b_{q_{1}},B_{q_{1}})\},(0,1) \\ \begin{pmatrix} m_{2},n_{2}\\ p_{2}-m_{2},\ q_{2}-n_{2} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_{3}&n_{3}\\ p_{3}-m_{3},\ q_{3}-n_{3} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} l+l,1),\{(a_{p_{1}},A_{p_{1}})\},(-1-l,1);\{(b_{q_{1}},B_{q_{1}})\},(0,1) \\ \begin{pmatrix} m_{2},n_{2}\\ p_{2}-m_{2},\ q_{2}-n_{2} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_{2},n_{2}\\ p_{2}-m_{2},\ q_{2}-n_{2} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_{3},n_{3}\\ p_{3}-m_{3},\ q_{3}-n_{3} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} l+l,1),\{(a_{p_{1}},A_{p_{1}})\},(-1-l,1);\{(b_{q_{1}},B_{q_{1}})\},(0,1) \\ \begin{pmatrix} m_{2},n_{2}\\ p_{2}-m_{2},\ q_{2}-n_{2} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_{3},n_{3}\\ p_{3}-m_{3},\ q_{3}-n_{3} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} l+l,1),\{(a_{p_{1}},A_{p_{1}})\},(-1-l,1);\{(b_{q_{2}},D_{q_{2}})\} \\ \begin{pmatrix} l+l,1,1,1,1 \\ (l+l,1),\{(a_{p_{1}},A_{p_{1}})\},(-1-l,1);\{(b_{q_{1}},B_{q_{1}})\},(0,1) \\ \end{pmatrix} x \\ \begin{pmatrix} m_{2},n_{2}\\ p_{2}-m_{2},\ q_{2}-n_{2} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_{3},n_{3}\\ p_{3}-m_{3},\ q_{3}-n_{3} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} l+l,1,1,1,1,1 \\ (l+l,1),\{(a_{p_{1}},A_{p_{1}})\},(-1-l,1);\{(b_{q_{1}},B_{q_{1}})\},(0,1) \\ \end{pmatrix} x \\ \begin{pmatrix} m_{2},n_{2}\\ p_{2}-m_{2},\ q_{2}-n_{2} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} l+l,1,1,1,1,1,1 \\ (l+l,1),\{(a_{p_{1}},A_{p_{1}})\},(-1-l,1);\{(b_{q_{1}},B_{q_{1}})\},(0,1) \\ \end{pmatrix} x \\ \begin{pmatrix} m_{2},n_{2}\\ p_{2}-m_{2},\ q_{2}-n_{2} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} l+l,1,1,1,1,1,1 \\ (l+l,1),\{(a_{p_{1}},A_{p_{1}})\},(-1-l,1);\{(b_{q_{1}},B_{q_{1}})\},(0,1) \\ \end{pmatrix} x \\ \begin{pmatrix} m_{2},n_{2}\\ p_{2}-m_{2},\ q_{2}-n_{2} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} l+l,1,1,1,1,1 \\ (l+l,1),\{(a_{p_{1}},A_{p_{1}})\},(-1-l,1);\{(b_{q_{1}},B_{q_{1}})\},(0,1) \\ \end{pmatrix} x \\ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} m_{3},n_{3}\\ m_{3},m_{3}\\ m_{3},m_{3},m_{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} l+l,1,1,1,1,1 \\ (l+l,1),\{(a_{p_{1}},A_{p_{1}})\},(-1-l,1);\{(b_{q_{1}},B_{q_{1}})\},(0,1) \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} m_{3},n_{3}\\ m_{3},m_{3}\\ m_{3},m_{3},m_{3}\\ m_{3},m_{3},m_{3},m_{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} l+l,1,1,1,1,1 \\ (l+l,1),\{(a_{p_{1}},A_{p_{1}})\},(-1-l,1);\{(a_{p_{1}},B_{p_{1}})\},(0,1) \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} m_{3},n_{3}\\ m_{3},m_{3}\\ m_{3},m_{3},m_{3}\\ m_{3},m_{3$$

#### विशिष्ट दशायें

- (i)  $(6\cdot1)$  में समस्त  $A_j$ ,  $B_j$ ,  $C_j$ ,  $E_j$ ,  $D_j$  और  $F_j$  को इकाई के तुल्य रखकर तथा  $(2\cdot5)$  का उपयोग करने पर शर्मा के S-फलन के परिणाम प्राप्त होते हैं।
- (ii) यदि हम  $(6\cdot1)$  में  $(2\cdot6)$  को व्यवहृत करें तथा  $(6\cdot1)$  में  $1-a_{p_1}=a_{p_1}$ ,  $1-c_{p_2}=c_{p_2}$ ;  $1-e_{p_3}=c_{p_3}$  प्रतिस्थापित करें तो माथुर द्वारा दिया गया आवर्ती समबन्ध प्राप्त होगा । AP 4

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा॰ यू॰ सी॰ जैन के प्रति आभार व्यक्त करता है जिन्होंने मार्ग-दर्शन किया।

# निर्देश

- 1. अग्रवाल, आर० पी०, प्रेसी० नेश० इंस्टी० साइंस इंडिया, 1965, 31A, 536-46
- 2. ऐपेल तथा कैम्पे द फेरी, Functions Hypergeometriqus et Phypers Pheriques, Poylnomes d' Hermite Gauthier Villars, पेरिस 1926
- 3. ब्रामिवच, टी॰ जे॰ आई॰, An Introduction to the Theory of Infinite series, मैकमिलन लन्दन, 1931
- 4. एडेंल्यी, ए॰, Higher Trans Functions, भाग ! मैकग्राहिल न्यूयार्क 1954
- 5. मैकराबर्ट, सी॰ एम॰, मैथ॰ जर्न॰, 1959, 71, 143-45
- 6 माथुर, ए० बी०, मैथमैटिक्स एजुकेशन, 1969, 3 (1), भारत
- मनोट तथा कल्ला, विज्ञान परिषद अनु० प्रतिका, (प्रकाशवाधीन)
- 8. रूप नारायण, Compo. Maths, 17, 2
- 9 शर्मा बी॰ एल॰, Annals de Soc. Sci. de Bruxelles 1965, 79, 26-40

# परक्लोरिक अम्ल में $\mathbf{Cr}(\mathbf{VI})$ द्वारा आक्सैलेट आयन के उपचयन का अणुगतिक अध्ययन

वी० एन० भटनागर तथा पी० जी० संत मोतीलाल विज्ञानमहाविद्यालय, भोपाल, तथा राजकीय विद्यालय, खरगोन

[ प्राप्त--- मई 3, 1974 ]

#### सारांश

स्रावसैलेट आयन के उपचयन की स्रगुगतिकी का स्रध्ययन परक्लोरिक स्रम्ल के माध्यम में किया गया। स्रमिक्रिया की कोटि उपचायक के सापेक्ष एक तथा स्राक्सैलेट स्रायन के सापेक्ष दो पायी गई है।  $\operatorname{Cr}(\operatorname{VI})$  की सांन्ता के साथ वेग में परिवर्तन वनाता है कि  $\operatorname{HCrO_4}$  सिक्रिय उपचायक करण है जबिक  $\operatorname{H+}$  की सांद्रता के साथ वेग में परिवर्तन दर्शाता है कि  $k_I \infty \sqrt{H^+}$ । स्रनुत्प्रेरित स्रमिक्रिया की सिक्रिय-ऊर्जा 13 कि० कै०/मोल प्राप्त होती है जो स्राक्सैलिक स्रम्ल में  $\operatorname{C}$   $\operatorname{C}$  वंघ के विखण्डन के लिए स्रावश्यक ऊर्जा से लगभग  $^{35-35}$  कि० कै० मोल कम है। सिक्रियण ऊर्जा में इस कमी का काररण उपसहसंयोजकता होना चाहिये तथा उपसहसंयोजकता की स्रनुपस्थिति में सिक्रियण ऊर्जा का मान कहीं बहुत स्रधिक होना चाहिये । संकुलकारकों का उपयोग करने पर स्रमिक्रिया वेगमें प्रमावी वृद्धि की व्याख्या-इलेक्ट्रान परिवर्तन के रूप में की गई है। अपचयन का क्रम  $\operatorname{Cr}(\operatorname{VI}) \to \operatorname{Cr}(\operatorname{IV}) \to \operatorname{Cr}(\operatorname{II})$  प्रदिशत किया गया है। सारे प्रयोग वायु की उपस्थिति में किये जाने के काररण माना जा सकता है कि स्रंतिम पद में  $\operatorname{Cr}(\operatorname{II})$  वायुमंडलीय स्राक्सीजन द्वारा तत्काल उपचितहों जाता है।

#### Abstract

Kinetics of oxidation of oxalate ion by chromium(VI) in perchloric acid medium. By V. N. Bhatnagar, Motilal Vigyan Mahavidyalaya, Bhopal and P. G. Sant, Government College, Khargone.

Kinetics of oxidation of oxalate ion was studied in perchloric acid medium. Order of the reaction is one with respect to oxidant and two with respect to substrate. Variation of rate with concentration of Cr (VI) shows that  $HCrO_4^-$  is the active oxidising species. Study of the variation of rate with respect to hydrogen ion con-

centration shows that  $k_I \approx \sqrt{H^+}$ . The energy of activation of uncatalysed reaction estimated from the variation of rate constant with temperature is of the order of 13 Kcals/mole, some 35 to 55 Kcals/mole less than the energy required to break the C—C bond in oxalic acid. Co-ordination is responsible for lowering in activation energy by this amount; and that without co-ordination, the activation energy would be far too high for the reaction to proceed. The apparent increase of reaction rate on adding complexing agents has been explained as due to a 2-electron transfer reaction. The course of the reduction has been represented as  $\text{Cr}(\text{VI}) \rightarrow \text{Cr}(\text{IV}) \rightarrow \text{Cr}(\text{II})$ . Since all experiments are performed in presence of air, it is reasonable to expect that Cr(II) in the last stage is subsequently oxidised to Cr(III) in presence of atmospheric oxygen.

ग्रनेक ग्रावसी ग्रायनों-HOCl<sup>[1]</sup>, HOBr<sup>[2, 3]</sup> तथा HOI<sup>[1]</sup> द्वारा ग्रावसैलेट ग्रायन का ग्रध्ययन किया गया है। जोन्स, वाटसं [5] एवं बाकोरे [6] ने ग्रावसैलिक अम्ल के बैनेडियम (V) द्वारा उपचयन का ग्रध्ययन किया। चक्रवर्ती तथा घोष [7] ने, आयनों की उपस्थित में, ग्रावसैलिक ग्रम्ल तथा ग्रम्लीय डाइक्रोमेट की ग्रिमिक्रिया का ग्रध्ययन ग्रवशोषणिमिति द्वारा किया। कुरूपिका तथा केडलाक [8] ने पोलैरोग्राफी विधि द्वारा तथा ग्यानी तथा सुखनन्दन प्रसाद [9] ने विभविमति द्वारा क्रमशः का बंनिक यौगिकों के उपचयन के वेग का तथा मेंडेलिक ग्रम्ल-अम्लीय डाइक्रोमेट निकाय पर Mn (II) ग्रायनों के प्रभाव का ग्रध्ययन किया। धर [10] ने बताया ग्रावसैलेट तथा पट्संयोजी क्रोमियम के बीच होने वाकी मंद ग्रमिक्रिया को Mn (II) आयन द्वारा उत्प्रेरित किया जा सकता है। उसके ग्रनुसार सल्फ्यूरिक ग्रम्ल की उपस्थित में इस ग्रमिक्रिया की कोटि बहुत ग्रधिक होती है —क्रोमिक अन्त के सापेक्ष एक अणुक तथा आवसैलेट के सापेक्ष त्रिश्रणुक। जोडलेजन्स्की [11] तथा बागनर [12] ने इस अभिक्रिया को क्रमशः ग्रनेक पदों में होने वाली तथा अनेक मध्यग-उत्पादों के निर्माण के साथ चलने वाली बताया है। प्रस्तुत शोध पत्र में हमने इस ग्रमिक्रिया-कोटि पर संक्लकारकों का प्रभाव भी ज्ञात किया है।

#### प्रयोगात्मक

सामग्री: क्रोमिक अम्ल का विलयन 'बेकर ऐनेलाइस हं' क्रोमियम ट्राइग्राव्याइड को आसुत जल में विलीन करके बनाया गया है तथा इसका मानकीकरएा अयोडीमिति अनुपातों द्वारा किया गया। परक्लोरिक अम्ल (रीडेल) का मानकीकरएा सोडियम-हाइड़ाक्साइड (ए० ग्रार०) के मानक दिलयन द्वारा किया गया। सोडियम ग्राक्तैलेट ई० मर्क० कोटि का उपयोग में लाया गया। अन्य सभी ग्रिमिकर्मक शुद्ध विशिष्टता वाले थे।

श्रणुगितिक मापन: अभिक्रियाएं कांच की डाट से युक्त, बाहर से काली रंगी बोतलों में स्थिर ताप (+0.02°C) पर सम्पन्न की गयीं। श्रभिक्मंक पदार्थ का ताप, ताप-स्थापी के ताप के बराबर करने के बाद इसी के ताप पर ही श्रभिक्रिया बोतलों में मिलाया यया। समय के एक निश्चित श्रंतराल पर सम माग निकाले गये और उनमें श्रनभिक्रत की सांद्रता श्रायोडीमिति द्वारा ज्ञात कर ली गयी।

आयोडाइड के वायु द्वारा उपचयन से बचाव के लिये वांछित सावधानी बरती गयी<sup>[13]</sup>। हाइड्रोजन ग्रायन की सांद्रता के लिये परक्लोरिक ग्रम्ल तथा स्थिर ग्रायनिक सांद्रता के लिये सोडियम परक्लोरेट का उपयोग किया गया।

## परिणाम एवं विवेचना

## 1. (ग्र) उपचयन

आवसैलेट के क्रोमिक ग्रम्ल द्वारा उपचयन के फलस्वरूप कार्वन डाइग्रावताहड गैस उत्पन्न होती है। इस अभिक्रिया को निम्न रूप में लिखा जा सकता है:

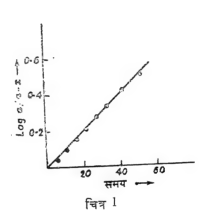
$$3~{\rm C_2O_4^{--}} + 2~{\rm HCrO_4^-} + 14~{\rm H}^+ {\to} 2~{\rm Cr}~({\rm III}) + 6~{\rm CO_2} + 8~{\rm H_2O}$$

(आवसेलेट के प्रति ग्राम ग्रणु के लिये क्रोमिक ग्रम्य का 1.5 ग्राम ग्रणु लगता है।)

(a) वेग नियम: जब म्राक्सैलेट एवं हाइड्रोजन आयनों की सांद्रता उच्च होती है तो  $C_r(VI)$  के विलोप होने का वेग प्रथम कोटि का होता है (चित्र  $^1$ ) ।

### सारणी 1

[Cr (VI)]=2 
$$0 \times 1^{-3}$$
 M  
[C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>--] =  $50.0 \times 10^{-3}$  M  
[H<sup>+</sup>] =  $0.18$  M  
 $\overline{\alpha}$ IT =  $0.0^{\circ}$   $\overline{\alpha}$   $\circ$   
 $\mu$  =  $0.50$  M



समय मिनिटों में	(a-x)	$k_{\imath}\! imes\!10^3$ प्रति मिनिट
0	5.72	_
. 5	5.02	26.0
10	4.46	24.8
15	3.92	25.1
20	3.40	25.9
25	2.96	26.3
30	2.68	25.2
40	2.04	25.7
50	1.60	$25\cdot^4$ ग्राफ से : $25\cdot 5 imes 10^{-3}$

## 2. Cr (VI) की सांद्रता के साथ वेग में परिवर्तन

 ${
m Cr}\,({
m VI})$  की सांद्रता बढ़ाने पर वेग नियतांक क्रमशः कम होता जाता है ।

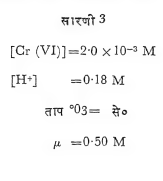
सारणी 2

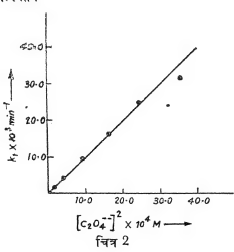
		$=40 \times 10^{-3} \text{ M}$ =0.18 M	$\pi \text{IP} = 30^{\circ} \tilde{\epsilon}$ $\mu = 0.50$	
[Cr (VI)]+ ग्राम ऋणु प्रति व	10 <sup>3</sup>	$k_1  imes 10^3$ प्रति मिनिट		$10^2 k_I ({ m Cr~(VI)}] / [{ m HCrO_4}^-]$
1.0		18.4	9-24	1.99
2.0		16.4	17.46	1.88
4.0		15.2	31.70	1.91
7.0		13.5	49.56	1.90
10.0		11.5	64.90	1.77

सारणी 2 में दिये गये परिगाम बताते हैं कि वेग  $HCrO_4$  की सांद्रता के समानुपाती है।  $HCrO_4$  के मान, डाइक्रोमेट निर्माण के लिये निर्माण-नियतांक का मान  $2\cdot4\times10^{-2}~M^{[14]}$  मान कर परिकलित किये गये हैं।

यह बताया जा सकता है कि जब  ${\rm Cr}\;({
m VI}){>}K|8,$  ग्रर्थात् 3  $0{\times}10^{-3}$  M,  ${\rm HCrO_4}^-$  की सांद्रता, क्रोमियम ( ${
m VI}$ ) की कुल सांद्रता के बरावर होती है। प्रस्तुत परिएाम बताते हैं कि  ${\rm HCrO_4}^-$  सिक्रिय उपचायक करा है।

### 3. ग्राव्सैलेट ग्रायन की सांद्रता के साथ वेग में परिवर्तन

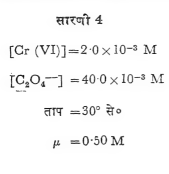


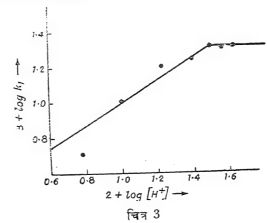


[C₂O₄ <sup></sup> ]×10³ ग्राम ग्रणु प्रति लीटर	$k_{ extbf{1}}\! imes\!10^{ ext{3}}$ प्रति मिनिट	$k_1/[C_2O_4-]^2$
10.0	1.05	10.5
20.0	4.60	11.5
30.0	9.20	10.2
40.0	16.40	10.2
50.0	25.50	10.2
60.0	32· <b>2</b> 0	9.0

सारगी 3 के प्रेक्षण से स्पष्ट है कि ग्राक्सैलेट ग्रायन की सांद्रता में परिवर्तन के साथ  $k_1/[{\bf C}_2{\bf O}_4^{--}]^2$  स्थिर रहता है। अतः ग्राक्सैलेट आयन के सापेक्ष वेग की कोटि दो है।

## 4. हाइड्रोजन ग्रायन की सांद्रता के साथ वेग में परिवर्तन





$[{ m H}^+]  imes 10^2$ ग्राम ग्रणु प्रति लीटर	$k_{ extbf{1}}\! imes\!10^{ extbf{3}}$ प्रति मिनिट	2+log [H+]	$3 \neq \log k_1$
6.0	5.06	0.7782	0.7042
12.0	12.53	1.0972	1.0979
18.0	16.40	1.2553	1.2148
24.0	18-40	1.3802	1.2648
30.0	20.00	1.4771	1.3010
36.0	20.00	1.5563	1.3010
42.0	20.00	1.6232	1.3010

चित्र 3 में  $\log k_1$  तथा  $\log [H^+]$  के मध्य ग्रारेख प्रस्तुत किया है। आरेख के प्रे िरिंग होता है कि  $HClO_4$  की सांद्रता बढ़ाने पर वेग  $H^+$  की सांद्रता से प्रभावित नहीं होता। ग्रारेख की रेखा के ढलान (slope) के मान से हाइड्रोजन आयन के सापेक्ष वेग की कोटि 0.5 प्राप्त होती है, ग्रायित्  $k_1 \infty \sqrt{H^+}$ 

## 5. उपचयन वेग पर Mn (II) आयनों का प्रभाव

### सारणी 5

$[Cr (VI)] = 2.0 \times 10^{-3} M$	ताप $=30^{\circ}$ से $\circ$
$[C_2O_4^{}] = 20.0 \times 10^{-3} M$	$\mu = 0.5 \text{ M}$
$[H^{+}] = 0.18 \text{ M}$	

[Mn (II)]×10⁵ ग्राम ऋणु प्रति लीटर	$k_{ extbf{1}}\! imes\!10^{ ext{3}}$ प्रति मिनिट	$k_0 \times 10^2$
0.0	4.60	
1.5	9.77	*******
2.5	11.04	
5.0	20.30	-
7.5	_	11.3
10.0	-	16.7

## 6. संकुलकारकों का वेग पर प्रभाव

#### सारणी 6

[Cr (V)	$[1] = 2.0 \times 10^{-3} \text{ M}$	ताप	=30°	से०
$[C_2O_4^{-1}]$	$=40.0 \times 10^{-3} \text{ M}$	$\mu$	=0.50	, M
[H+]	=0.18 M			

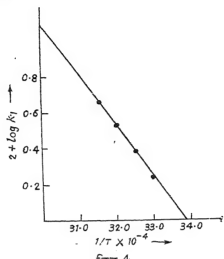
सकुलकारक		$k_1\! imes\!10^3$ प्रति	मिनिट
		16.40	
पिरिडीन	0·01 M	14.95	
2,2' बाइपरिडिल	0·000256 M	18-40	
आर्थों फिनान्थ्रोलीन	0·000707 M	19.0	

क्षारकों द्वारा उत्प्रेरण प्रभाव का ग्रध्ययन बताता है कि अभिक्रिया पिरिडीन द्वारा उत्प्रेरित नहीं होती, जबिक वाइपिरिडिल तथा आर्थों फिनान्थ्रोलीन इसे उत्प्रेरित करते हैं 1 यह संभव है कि वाइपिरिडिल-निकाय में अनुनाद अभिक्रिया की (संक्रमण) अवस्था का स्थायीकरण करता है, जैसा कि ट्रांस-CO  $(X-P_{\nu})_{1}cl_{2}^{+16}$  के ग्रम्लीय जल-ग्रयघटन में बताया गया है ।

## 7. ताप का अभिक्रिया वेग पर प्रभाव

#### सारमी 7

 $[Cr (VI)] = 2.0 \times 10^{-3} M$  $[C_{9}O_{4}^{--}] = 40.0 \times 10^{-3} \text{ M}$ = 0.18 M[H+] $\mu = 0.50 \text{ M}$ 



चित्र 4

ताप °′C	ताप °'A	$1/\mathrm{T} \times 10^{-4}$	$k_1\! imes\!10^3$ प्रति सिनट	$K_1 \times 10^2$	$2+\log\mathrm{K_1}$
30	303	33.01	16.4	1.70	0 2304
35	308	32-47	23.0	2.39	0.3784
40	313	31.96	32.2	3.35	0.5250
45	318	31.44	41.4	4.31	0.6345

अभिक्रिया का ग्रध्ययन 30 से 45° के मध्य विभिन्न तापों पर किया गया। विशिष्ट वेग नियतांक का मान, प्रेक्षित प्रथम कोटि वेग नियतांक से निम्न समीकरए द्वारा परिकलित किया गया:

$$K_1 = k_1/60 [C_2O_4^{--}]^2$$

निरक्षेप ताप के व्युत्क्रम के विरुद्ध लाग विशिष्ट वेग नियतांक  $\log K_1$  के आरेख में सरल रेखा प्राप्त होती है (चित्र 4)। रेखा के ढाल से परिकलित सक्रिय ऊर्जा 13-22 किकै० प्रति ग्राम प्रणु प्राप्त होती है । म्रावृति गुराक pZ तथा  $\triangle$ S के मान क्रमश $: 5.008 \times 10^{-7} \text{ mole}^{-2} \text{ litre}^{+2} \text{ sec}^{-1}$ तथा - 24 e. u. प्राप्त होते हैं।

क्रोमिक अम्ल द्वारा ग्रॉक्सैलेट ग्रायन का उपचयन, मरक्युरिक क्लोराइड का अपचयन प्रेरित करने में ग्रासफल रहता है। इससे विदित होता है कि ग्रामिक्रिया के मध्य HC2O4, C2O4- य TCO2-AP 5

के समान मूलक ग्रथवा मूलक आयन नहीं बनते हैं। इसमें यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि  $\operatorname{Cr}(\operatorname{VI})$  दो इलेक्ट्रॉन उपचायक की तरह कार्य करता है, जिसकी पुष्टि क्षारकों के उत्प्रेरण अध्ययन से भी होती है। ग्रम्ल की उच्च सांद्रता से अप्रभावित रहना यह दर्शाता है कि वेग-निर्धारण पद में ग्राक्सैलिक ग्रम्ल-अणु माग लेता है, आवसैंलेट ग्रायन नहीं।

प्रेक्षणों से ज्ञात होता है कि Mn (II) अभिक्रिया का वेग उत्प्रेरित करता है। ग्राक्सैलिक ग्रम्ल का परमैंगनेट द्वारा उपचयन $^{14-19}$  तथा सीरिक सल्फेट द्वारा थैलस सल्फेट का उपचयन $^{20}$ , Mn(II) आयनों द्वारा उत्प्रेरित होता है। प्रस्तावित क्रिया विधि के ग्रमुसार, पहले Mn (II) उपचायक क्रिया करके Mn(III) तथा Mn(IV) बनाता है। ये उच्च संयोजी आयन, अच्छे उपचायक होने के कारण, अपचायक को उपचित कर देते हैं। अत: Mn(II) की उपस्थित में ग्राभिक्रिया में Cr(VI) का विलोप हो जाता है। इस प्रकार अभिक्रया का वेग बढ़ जाता है। Mn(III) की उच्च सांद्रता में, ग्राभिक्रिया क्रोमिक ग्रम्ल की सांद्रता से ग्रप्रभावित रहती है। संभवत: Mn (III) या Mn (IV) ग्राक्सैलिक ग्रम्ल के साथ संकुल बनाते हैं तथा इन संकुलों का विधटन वेग निर्धारक पद होना चाहिये।

अनुत्प्रेरित अभिक्रिया की सिक्रियण ऊर्जा 13 किकै० प्राप्त होती है जो आक्सैलिक अम्ल में C-C वंच के विखंडन के लिये आवश्यक ऊर्जा से लगभग 35 से 55 किकै० कम है<sup>21</sup>। सिक्रियण उर्जा में इस कमी का कारण उप-सहसंयोजकता होना चाहिये तथा उप-सहसंयोजकता की अनुपस्थित में सिक्रियण ऊर्जा का मान कहीं बहुत अधिक होना चाहिये।

उपर्युक्त ग्रध्ययनों के प्रकाश में विवेचित ग्रभिक्रिया के लिये निम्नलिखित क्रिय।विधि प्रस्तावित की जा सकती है:

$$HCrO_4^-$$
 +  $COOH$   $COO.CrO_3$   $+H_2O$  (i)

$$\begin{array}{c|c} \text{COO.CrO}_3 \text{ (OH)OC} & & \xrightarrow{\text{CrO}_2.\text{ (COO)}_2+2\text{ CO}_2+\text{H}_3\text{O}^+} \\ \text{COOH} & \text{HOOC} & & \text{Cr (IV)} \end{array}$$
 (iii)

$$CrO_2 (COO)_2 + Cr (VI) \longrightarrow 2 CO_2 + Cr (V) + Cr (III)$$
 (iv)

$$Cr (V) + \downarrow \qquad Cr (III) + 2 CO2 + H2O$$
 (v)

### कृतज्ञता-ज्ञापन

प्रस्तुत कार्य में ग्रायिक सहायता देने के लिये लेखक विश्वविद्यालय ग्रनुदान आयोग का ग्रीर सम्पूर्ण कार्य में मार्गदर्शन एवं उत्साह वर्षन के लिये डा॰ एस॰ एन॰ कवीश्वर प्राचार्य विज्ञान महाविद्यालय, के ग्रामारी हैं।

#### निर्देश

- 1. फिजिथ, श्रार० ओ० तथा मेकोन, ए०, ट्रांजै० फेराडे सोसा०, 1932, 28, 518
- 2. फिजिथ, ग्रार० ओ०, तथा मेकोन, ए०, दांस० फेराडे सोसा०, 1932, 28, 107
- मेकोवर, वी० तथा लिवहेफकी, एच० ए०, ट्रांस० फेराडे सोसा०, 1933, 29, 597
- फिजिथ, आर॰ ओ॰ तथा मेकोन, ए॰, ट्रांस॰ फेराड सोसा॰, 1932, 28, 752
- 5. जोन्स, जे० आर० तथा वाटर्स, डब्लू० ए०, जर्न० केमि० सोसा०, 1961, 4757
- 6. भागेंव, एन० सी०, रमाशंकर तथा वाकोरे, बी० वी०, Sonderdruck aus Zeitschr, fur physikalische chemie 1965, 229, 238-244
- 7. चक्रवर्ती और घोष, जर्न० इन्डि० केमि० सोसा०, 1957, 34, 841
- 8. कुरूपिका ग्रीर कैंडलाक Collection Czech. Chem. Communs., 1959, 24, 1783-90
- 9. जानी और सुखनन्दन प्रसाद, जर्नं० इन्डि० केमि० सोसा०, 1964, 41(2), 155-9
- 10. घर, एन॰ ग्रार॰, जर्न॰ केमि॰ सोसा॰, 1917, 111, 707
- 11. जोब्लेजेंस्की, जेड० एनआर्ग० केमि०, 1908, 68, 38
- 12. वेगनर, जेड० एनआर्ग० केमि०, 1928, **168**, 279
- 13. वाइवर्ज ग्रौर मिल, जर्न० अमे० केमि० सोसा०, 1958, 80, 3022
- 14. वेस्थीमर, एफ॰ एच॰, केमि॰ रिब्यूज, 1949, 45, 419
- 15. राधाकृष्ण मूर्ति, पी०एस० और बेहरा, टी० सी० एच०, **इंडि० जर्न० आफ केमिस्ट्री**, 1971, **9**, 41
- 16. फ्रेड बसालो ग्रौर राल्फ, पिअर्सन जी॰, Mechanism of Inorganic Reactions. जान विले एण्ड सन्स न्यूयार्क 1958, 120

- 17. लानेर, जर्न० अमे० केमि० सोसा०, 1932, 54, 2597
- 18. लानेर और योस्ट, जर्ने० अमे० केमि० सोसा०, 1934, **56**, 2571
- 19. फेसेनडेन श्रौर रेडमान, जर्न० अमे० केमि० सोसा०, 1935, 57, 2246
- 20. सेफर, जर्न० अमे० केमि० सोसा०, 1933, 55, 2169
- 21. फ्रेडरिक, आर० डियूक, जर्न० अमे० केमि० सोसा०, 1947, **69**, 2885

## एक सार्वीकृत समाकल परिवर्त-III

## एस० पी० गोयल गणित विभाग, वनस्थली विद्यापीठ, राजस्थान

[ प्राप्त-जुलाई 1, 1974 ]

### सारांश

दो G-फलनों के गुरानफल की ग्रष्टि वाले समाकल परिवर्त के लिए एक श्रद्वितीयता प्रमेय की स्थापना की गई है। इसके पश्चात् इस परिवर्त के लिये कई प्रमेय बताये गये हैं।

#### Abstract

Study of generalized integral transform-III. By S. P. Goyal, Department of Mathematics, Banasthali Vidyapith, Banasthali Rajasthan.

In this paper, we first establish the uniqueness theorem for an integral transform, whose kernel is the product of two G-functions studied recently by the author<sup>[2]</sup>. Later on, we state certain theorems for this transform. Lastly, we prove a new and interesting theorem, showing interconnection between the images and originals of related function under this transform. It is expected that the present study will extend and unify a number of recent results obtained by various authors on integral transforms.

#### 1. परिचय:

हाल ही में हमने<sup>[2]</sup> एक समाकल परिवर्त का ग्रध्ययन किया है जिसे निम्न प्रकार से परि-भाषित एवं प्रदिशत किया जाता है:

$$\phi(s, t) = s \left[ f(x, y); \frac{m, n}{p, q} : \frac{k, f}{r, l}; \frac{(a_p)}{(b_q)}; \frac{(c_r)}{(d_l)}; s, t \right]$$

$$= st \int_0^\infty \int_0^\infty G_{p, q}^{m, n} \left[ sx \Big| \frac{(a_p)}{(b_q)} \right] G_{r, l}^{k, f} \left[ ty \Big| \frac{(c_r)}{(d_l)} \right] f(x, y) dx dy \qquad (1.1)$$

 $(1\cdot1)$  द्वारा परिमाषित परिवर्त ग्रत्यन्त सामान्य प्रकृति का है क्योंकि परिवर्त की ग्रष्टि दो G-फलनों [10, p. 143, (1)] का गुरानफल है। हम  $\varkappa$  तथा y के लघु तथा वृहद मानों के लिये क्रमणः

$$f(x, y) = O(x^{u} y^{v})$$
  
=  $O(x^{g} y^{h} e^{-ax-by}),$ 

प्रयुक्त करेंगे। इसके अतिरिक्त यह भी मान लिया गया है कि निम्नांकित प्रतिबन्धों में से एक प्रतिबन्ध की तुष्टि होती है: (i) Re(a)>0, Re(b)>0; m,n,p,q,k,f,r तथा l ऐसे पूर्णांक हैं कि  $1 \le m \le q$ ,  $0 \le n \le p$ ,  $1 \le k \le 1$ ,  $0 \le f \le r$ ;  $2(m+n) \ge (p+q)$ ,  $2(k+f) \ge (r+1)$ ;  $|\arg s| \le \left(m+n-\frac{p+q}{2}\right)\pi$ ,  $|\arg t| \le \left(k+f-\frac{r+1}{2}\right)\pi$ ;  $Re(1+u+b_j)>0$  ( $j=1,\ldots,m$ ) and  $Re(1+v+d_j)>0$  ( $j=1,\ldots,k$ ).

(ii) Re(a) = Re(b) = 0; n = f = 0; m, p, q, k, r तथा l पूणांक हैं जिनसे  $1 \leqslant m \leqslant q$ ,  $1 \leqslant k \leqslant l$ ,  $r \geqslant 0$ ,  $p \geqslant 0$ ,  $p \leqslant q - 2$ ,  $r \leqslant 1 - 2$  की तुष्टि होती हैं ; 2m = p + q, 2k = r + 1, s तथा t सत्य हैं :  $Re(1 + u + b_j) > 0$  (j = 1, ..., m),  $Re(1 + v + d_j) > 0$  (j = 1, ..., k),

$$Re \left[ \begin{array}{cc} r \\ \Sigma \end{array} (c_j) - \begin{array}{cc} l \\ \Sigma \end{array} (d_j) \right] + \frac{1}{2}(l-r+l) > (l-r) \ Re(h+1).$$

(iii) Re(a) = Re(b) = 0; m, p, q, k, r तथा l पूर्णांक हैं जिनसे  $1 \leqslant m \leqslant q, 1 \leqslant k \leqslant l, p \geqslant 0$ ,  $r \geqslant 0$ ; n = f = 0;  $2m > (p+q), 2k > (r+1), |\arg s| < \left(m - \frac{p+q}{2}\right) \pi, |\arg t| < \left(k - \frac{r+1}{2}\right) \pi;$   $Re(1+u+b_j) > 0$  (j=1, ..., m) तथा  $Re(1+v+d_j) > 0$  (j=1, ..., k) की तुष्टि होती है।

यद्यपि  $(1\cdot 1)$  द्वारा परिमाषित समाकल परिवर्त जायसवाल $^{(7)}$  के परिवर्त की एक विशिष्ट दशा  $\cdot$  है किन्तु जायसवाल ने केवल एक प्रकार के प्रतिबन्धों (वैधता) का ग्रध्ययन किया ।

### प्रयुक्त संकेत

प्रस्तुत शोधपत्र में निम्नांकित सकेतों का प्रयोग किया है:

- (i)  $(a_1+\sigma)$ , ...,  $(a_p,\sigma)$  के लिये  $(a_1, \sigma)_1$ , b
- (ii)  $(a_{n+1}, \sigma), ..., (a_p, \sigma)$  के लिये  $(a_i, \sigma)_{n+1,p}$
- (iii)  $(-a_1-\rho, \sigma)$ . ...,  $(-a_p-\rho, \sigma)$  के लिये  $(-a_i-\rho, \sigma)_1$ , p

(iv) 
$$a_1, ..., a_p$$
 के लिये  $(a_p)$ 

(v) 
$$1-\rho-a_1, ..., 1-\rho-a_p$$
 के लिये  $(1-\rho-a_b)$ 

(vi) 
$$1-\rho-a_{n+1}$$
, ...,  $1-\rho-a_{p}$  के लिये  $(1-\rho-a_{i})_{n+1, p}$ 

(vii) 
$$\frac{\alpha}{m}$$
,  $\frac{\alpha+1}{m}$ , ...,  $\frac{\alpha+m-1}{m}$  के लिये  $\triangle(m, \alpha)$ 

उपर्युक्त समस्त संकेतों में  $\sigma > 0$  तथा m घन पूर्णांक है।

2. इस अनुभाग में हम अद्वितीयता प्रमेय (Uniqueness theorem) की (1·1) द्वारा परिभाषित प्रमेय के लिये सिद्ध करेंगे। इसे सिद्ध करने के पूर्व निम्नांकित प्रमेयिका सिद्ध की जावेगी,

प्रमेयिका: यदि

$$G_{p,q}^{m,n} \begin{bmatrix} sx \begin{vmatrix} a_p \\ b_q \end{bmatrix} \end{bmatrix} G_{r,1}^{k,f} \begin{bmatrix} ty \begin{vmatrix} a_r \\ d_r \end{bmatrix} f(x,y) dx dy = 0 \qquad . \qquad . \qquad . \qquad (2.1)$$

$$f(x,y) \equiv 0 \qquad \qquad . \qquad . \qquad (2\cdot 2)$$

बशर्ते (i) f(x,y) x>0, y>0 के लिये संतत फलन है (ii) (1·1) द्वारा परिमापित |f(x,y)| का समाकल परिवर्ते विद्यमान है तथा (iii)  $Re(b_i-b_j+1)>0$   $(i=1,\ldots,m;\ j=m+1,\ldots,q)$ ,  $Re(d_i-d_j+1)>0$   $(i=1,\ldots,k;\ j=k+1,\ldots,1)$ ,  $Re(a_i-a_j+1)<0$   $(i=1,\ldots,n;\ j=n+1,\ldots,p)$ ,  $Re(c_i-c_j+1)<0$   $(i=1,\ldots,f;\ j=f+1,\ldots,r)$   $Re(1+b_i)>0$   $(i=1,\ldots,m)$  तथा  $Re(1+d_i)>0$   $(i=1,\ldots,k)$ .

#### उपवितः

(2·1) को

$$G_{p,\ q+1}^{q-m+1,\ p-n}\left[\frac{a}{s}\Big|_{0,\ (-b_i)_{m+1},p,(-a_n)}^{(-a_i)_{n+1},p,(-a_n)}\right]G_{r,l+1}^{1-k+1,r-f}\left[\frac{b}{t}\Big|_{0,\ (-d_i)_{k+1},p,(-d_k)}^{(-c_i)_{f+1},r,(-c_f)}\right]$$

से गुणा करने पर, जहाँ

$$(p+q+1)>2(m+n), (r+l+1)>2(f+k), |arg a|<(\frac{p+q+1}{2}-m-n)\pi, |arg b|< (\frac{r+l+1}{2}-f-k)\pi.$$

तथा इसे 0 से  $\infty$  के मध्य  $\iota$  तथा  $\iota$  के प्रति समाकलित करने पर

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} G_{p,q+1}^{q-m+1,p-n} \left[ \frac{a}{s} \middle| (-a_{i})_{n+1,p}, (-a_{n}) - (-b_{m}) \right] G_{r,l+1}^{1-k+1,r-f} \left[ \frac{b}{t} \middle| (-c_{i})_{f+1,r}, (-c_{f}) - (-c_{f}) - (-c_{f})_{m+1,q}, (-c_{m}) \right]$$

$$\times \left\{ \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} G_{p,q}^{m,n} \left[ sx \middle| (a_{p}) - (-b_{m}) \right] G_{r,l}^{k,f} \left[ ty \middle| (c_{r}) - (-c_{m}) \right] \right\} ds dt = 0$$

अब (2.3) में समाकलन के क्रम को उलटने से जो निर्दिष्ट प्रतिबन्दों के ग्रन्तर्गत वैद्य है

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} f(x, y) \left\{ \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} G_{p,q+1}^{q-m+1,p-n} \begin{bmatrix} a \\ s \end{bmatrix} (-a_{i})_{n+1,p}, (-a_{n}) \\ (0, (-b_{i})_{m+1,q}, (-b_{m}) \end{bmatrix} G_{p,q}^{m,n} \begin{bmatrix} sx | (a_{p}) \\ (b_{q}) \end{bmatrix} \right\}$$

$$\times G_{r,l+1}^{l-k+1,r-f} \begin{bmatrix} b | (-c_{i})_{f+1,r}, (-c_{f}) \\ (0, (-d_{i})_{k+1,l}, (-d_{k}) \end{bmatrix} G_{r,l}^{k,f} \begin{bmatrix} ty | (c_{r}) \\ (d_{l}) \end{bmatrix} ds dt \right\} dx dy = 0 . . (2.4)$$

ग्रब ज्ञात फल [10, p. 159 (1)] की सहायता से उतदा t समाकलों (ये एक दूसरे से स्वतन्त्र हैं) का मान निकालने पर तथा इस प्रकार से प्राप्त व्यंजक को एक ग्रन्य विख्यात सूत्र [10, p. 150 (2)] की सहायता से सरल करने पर हमें निम्नांकित प्राप्त होगा

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{-1} y^{-1} G_{0,1}^{1,0} \left[ \frac{a}{s} \right]_{0}^{\dots} G_{0,1}^{1,0} \left[ \frac{b}{t} \right]_{0}^{\dots} f(xy) dx, \quad y = 0 \quad . \quad . \quad (2.5)$$

पुनः (2.5) में निम्नांकित फलन का प्रयोग करने पर

$$G_{0,1}^{1,0}\left[x\Big|_{0}^{\dots}\right] = e^{-x}$$
 तथा इस प्रकार से प्राप्त चरों को बदलने पर हमें

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{-1} y^{-1} e^{-ax-by} f(x^{-1}, y^{-1}) dx dy = 0 \qquad (2.6)$$

प्राप्त होगा। समीकरसा (2.6) में

$$\int_{0}^{\infty} x^{-1} e^{-ax} f(x^{-1}, y^{-1}) dx = g(y) \qquad (2.7)$$

रखने पर

$$\int_0^\infty y^{-1} e^{-by} g(y) dy = 0 \qquad (2.8)$$

प्राप्त होगा।

ग्रज चूंकि (2·7) में सन्निहित समाकल y>0 में शतत अभिनारी है ग्रत: g(y) y>0, में एक शतत फलन है। इस प्रकार (2·8) में लर्च के प्रमेय [9, p. 339] का प्रयोग करने पर हमें (2·9) प्राप्त होता है,

$$g(y) = \int_0^\infty x^{-1} e^{-ax} f(x^{-1}, y^{-1}) dx \equiv 0 \qquad (2.9)$$

पुनश्च, चूँ कि  $f(x^{-1},y^{-1})$  x>0,y>0, में शतत फलन है अतः (2·9) में फिर से लर्च प्रमेय ब्यवहृत करने पर

$$f(x^{-1}, y^{-1}) \equiv 0.$$
  
 $f(x, y) \equiv 0.$ 

**अ**त:

इस प्रकार प्रमेयिका स्थापित हो जाती है।

#### अद्वितीयता प्रमेय

यदि  $f_1(x, y)$  तथा  $f_2(x, y)$  संतत फलन हों x>0, y>0 तथा

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} G_{p,q}^{m,n} \left[ sx \begin{vmatrix} (a_{p}) \\ (b_{q}) \end{vmatrix} G_{r,l}^{k,f} \left[ ty \begin{vmatrix} (c_{r}) \\ (d_{l}) \end{vmatrix} f_{1}(x,y) dx dy \right] 
= \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} G_{p,q}^{m,n} \left[ sx \begin{vmatrix} (a_{p}) \\ (b_{q}) \end{vmatrix} G_{r,l}^{k,f} \left[ ty \begin{vmatrix} (c_{r}) \\ (d_{l}) \end{vmatrix} f_{2}(x,y) dx dy \right] . \quad (2.10)$$

तो  $f_1(x,y) \equiv f_2(x,y)$  . . . (2·11)

बशर्ते  $(1\cdot 1)$  में पiरेभाषित  $|f_1(x,y)|$  तथा  $|f_2(x,y)|$  के परिवर्त विद्यमान हों ।

अदितीयता प्रमेय की उपपत्ति उपर्युक्त प्रमेयिका का प्रत्यक्ष प्रतिफल है।

3. इस अनुभाग में  $(1\cdot 1)$  द्वारा परिभाषित समाकल परिवर्त के लिये तीन प्रमेयों का उल्लेख किया जावेगा । इन प्रमेयों की उपपत्तियाँ परिवर्त की परिभाषा से सीधे प्राप्त हो जाती हैं।

#### प्रमेय 1

यदि 
$$\phi(s,t) = s \left[ f(\mathbf{x}, \mathbf{y}); \substack{m, n \\ p, q} : \substack{k, f \\ r, l}; \substack{(a_p) \\ (b_q)}; \substack{(c_r) \\ (d_l)}; s, t \right]$$

तो  $\phi\left(\frac{s}{c}, \frac{t}{d}\right) = s \left[ f(c\mathbf{x}, d\mathbf{y}); \substack{m, n \\ p, q} : \substack{k, f \\ r, l}; \substack{(a_p) \\ (b_q)} : \substack{(c_r) \\ (b_q)}; s, t \right]$  . . . (3.1)

प्रमेय 2

यदि 
$$\phi(s,t) = s \left[ f(x,y); \frac{m}{p}, \frac{n}{q}; \frac{k}{r}, \frac{d}{l}; \frac{dp}{dq} : \frac{cr}{dl}; s, t \right]$$
 तथा 
$$f(x,y) = f_1(x) f_2(y)$$
 तो 
$$\phi(s,t) = \phi_1(s) \phi_2(t)$$
 
$$\phi_1(s) = s \left[ f_1(x); \frac{m}{p}, \frac{n}{q}; \frac{dp}{dq} : s \right] = s \int_0^\infty G_{p,q}^{m,n} \left[ sx \left[ \frac{dp}{dq} \right] f_1(x) dx \right]$$
 
$$\phi_2(t) = s \left[ f_2(y); \frac{k}{r}, \frac{f}{l}; \frac{cr}{dq} : t \right] = t \int_0^\infty G_{r,l}^{k,f} \left[ ty \left[ \frac{cr}{dl} \right] f_2(y) dy$$

प्रमेय 3

यदि 
$$\phi_{i}(s, t) = s \left[ f_{i}(x, y); \frac{m}{p}, \frac{n}{q} : \frac{k}{r}, \frac{f}{l}; \frac{(a_{p})}{(b_{q})} : \frac{(c_{r})}{(d_{l})}; s, t \right] (i = 1, 2)$$

$$\vec{a}$$

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \phi_{1}(u, v) f_{2}(u, v) \frac{du}{u} \frac{dv}{v} = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \phi_{2}(u, v) f_{1}(u, v) \frac{du}{u} \frac{dv}{v}$$

$$AP 6$$

बशर्ते (3.3) में सिन्नहित समाकल पूर्णरूपेण अभिसारी हों।

4. अब हम एक प्रमेय स्थापित करेंगे जिसमें ( $1\cdot 1$ ) द्वारा परिभाषित समाकल परिवर्त के अन्तर्गत प्रतिबिग्बों और मूलों के मध्य के अन्तःसम्बन्ध दर्शाया गया है।

प्रमेय: यदि

तथा 
$$g(s,t) = s \left[ x^a y^c f(x^{-\rho}, y^{-\sigma}) ; P, Q : K, F; (e_p) \atop R, L; (f_{(l)}) : (h_L) ; s, t \right].$$
 (4.2)

$$\overrightarrow{all} \qquad \phi(s, t) = st \rho \sigma \int_0^\infty \int_0^\infty x^{b-1} y^{d-1} g(x, y) \quad H_{P+p, (2+q)}^{Q-M+m, P-N+n} \left[ sx \begin{vmatrix} A \\ B \end{vmatrix} \right]$$

$$\times H_{R+r,L+1}^{L-K+k,R-F+f} \left[ ty \begin{bmatrix} C \\ L \end{bmatrix} dx dy \qquad (4.3)$$

जहाँ (i)  $A(a_1, 1)_{1,n}(-e_i-b, \rho)_{1,p}, (a_i, 1)_{n+1,p}$  के लिये

(ii) 
$$B(b_i, 1)_{1,m}$$
,  $(-f_i-b, \rho)_{1,2}$ ,  $(b_i, 1)_{m+1,q}$  के लिये

(iii) 
$$C(c_i, 1)_{1,f}, (-g_i - d, \sigma)_{1,R}, (c_i, 1)_{f+1,r}$$
 के लिये

(iv) 
$$D(d_i, 1)_{1,k}, (-h_i - d, \sigma)_{1,L}, (d_i, 1)_{k+1,1}$$
 के लिये आये हैं।

यदि निम्नांकित प्रतिबन्धों की तुष्टि हो तो प्रमेय वैध है:

- (i) (1·1) द्वारा परिभाषित |  $x^a$   $y^c f(x^{-\rho}, y^{-\sigma})$  | का समाकल परिवर्त विद्यमान है
- (ii)  $(2m+2n-p-q) > \rho(2M+2N-P-Q) > 0$ ,  $(2k+2f-r-1) > \sigma(2K+2F-R-L) > 0$ ,  $|\arg s| < \left(m+n-\frac{p+q}{2}\right)\pi$ ,  $|\arg t| < \left(k+f-\frac{r+1}{2}\right)\pi$ ;
- (iii)  $\rho > 0$ ,  $\sigma > 0$ ,  $Re(b + \rho b_i + f_j + 1) > 0$  (i = 1, ..., m; j = 1, ..., M),  $Re(f_i f_j + 1) > 0$  (i = 1, ..., M; j = M + 1, ..., Q),  $Re(b + \rho(a_i 1) + e_j) < 0$  (i = 1, ..., n; j = 1, ..., N),  $Re(e_i e_j 1) < 0$  (i = 1, ..., N; j = N + 1, ..., P),  $Re(d + \sigma d_i + h_j + 1) > 0$  (i = 1, ..., k; j = 1, ..., K),  $Re(h_i h_j + 1) > 0$  (i = 1, ..., K; j = K + 1, ..., L),  $Re(d + \sigma(c_i 1) + g_j + 1) < 0$  (i = 1, ..., f; j = 1, ..., F); GAT  $Re(g_i g_j 1) < 0$  (i = 1, ..., F; j = F + 1, ..., R).

उपपत्ति: समीकरण (1·1) तथा ज्ञात फलों से हमें

$$s^{-b} t^{-d} G_{p,q}^{m,n} \left[ z s^{-e} \middle| (a_{p}) \right] G_{r,l}^{k,f} \left[ u t^{-\sigma} \middle| (c_{r}) \right]$$

$$= s \left[ x^{b} y^{d} H_{p+p,2+q}^{2-M+m,P-N+n} \left[ z x^{\rho} \middle| B \right] H_{R+r,L+1}^{L-R+l,R-F+f} \right]$$

$$\left[ u y^{\sigma} \middle| D \right]; M, N : K, F; (e_{p}) : (g_{R}); s, t \right] \quad . \quad , \quad . \quad (4.4)$$

प्राप्त है बशर्ते |  $\arg z \left[ < \left[ m + n - \frac{p+q}{2} - \rho \left( M + \mathcal{N} - \frac{p+Q}{2} \right) \right]_{\pi},$ 

 $|\arg u|<\Big[k+f-rac{r+1}{2}-\sigma\left(K+F-rac{R+L}{2}
ight)\Big]\pi$  तथा प्रतिबन्ध (ii) तथा (iii) की तुष्टि होती हो ।

(4.2) तथा (4.4) युग्मों में प्रमेय 3 को व्यवहृत करने पर :

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{b-1} y^{d-1} g(x, y) H_{P+p, Q+q}^{Q-M+m, P-N+n} \left[ zx^{\rho} \middle|_{B}^{A} \right] H_{R+r, L+l}^{L-R+k, R-F+f} \left[ uy^{\sigma} \middle|_{D}^{C} \right] dx dy,$$

$$= \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{a-b-1} y^{c-d-1} f(x^{-\rho}, y^{-\sigma}) G_{p,q}^{m,n} \left[ zx^{-\rho} \middle|_{(b_q)}^{(a_p)} \right] G_{r,1}^{k,f} \left[ uy^{-\sigma} \middle|_{(d_l)}^{(c_r)} \right] dx dy \qquad (4.5)$$

 $(4\cdot 5)$  में z को s द्वारा और u को t द्वारा स्थानान्तरित करने पर थोड़े से सरलीकरण के पश्चात् प्रमेय प्राप्त होती है ।

अब  $(1\cdot 1)$  द्वारा परिभाषित परिवर्त के लिये प्रमेय 3 के सम्प्रयोग की वैधता सिद्ध करना शेष रह जाता है। यह सम्प्रयोग वैंय है यदि  $|x^a y^c f(x^{-\rho}, y^{-\sigma})|$  का परिवर्त जो  $(1\cdot 1)$  द्वारा परिभाषित है, अवस्थित हो,  $(4\cdot 4)$  में दिये हुये प्रतिवन्य तुष्ट होते हों और  $(4\cdot 5)$  में दिये हुये द्विगुण समाकलों में से एक पूर्णतया अभिसारी हो। चूँकि ये समस्त प्रतिवन्ध प्रमेय के साथ सम्मिलित हैं अतः इसकी उपपत्ति पूर्ण हुई।

## (4.3) द्वारा दिये गये प्रमेय की विशिष्ट दशायें

(i) उपर्युक्त प्रमेय में  $n=f=\mathcal{N}=F=0, p=m, r=k, P=M, R=K$ , रख कर, q तथा m को m+1, l तथा k को k+1, Q तथा M को M+1, L तथा K को K+1 से प्रतिस्थापित करते हैं श्रीर प्राचलों में उपयुक्त परिवर्तन करके प्रमेय में से प्राप्य प्रतिबन्धों के अन्तर्गत निम्नांकित प्रमेय प्राप्त करते हैं।

### उपप्रमेय 1:

तो 
$$\phi(s, t) = st\rho\sigma \int_0^\infty \int_0^\infty x^{b-1} y^{d-1} g(x, y) H_{M+m, M+m+2}^{m+1, M}$$

$$\left[ sx^{\rho} \Big|_{B'}^{A'} \right] H_{\mathbf{M}+k,\mathbf{K}+k+2}^{k+1,\mathbf{K}} \left[ ty^{\sigma} \Big|_{D'}^{C'} \right] dx \ dy \qquad . \qquad . \qquad . \qquad (4-6)$$

जहाँ (i)  $A'(-e_i-f_i-b, \rho)_{1,M}$ ,  $(a_i+b_i, 1)_{1,m}$  के लिये

(ii) 
$$B'(b_i, 1)_{1,m}$$
,  $(\mu, 1)$ ,  $(-f_i - b, \rho)_{1,M}$ ,  $(-\lambda - b, \rho)$  के लिये

(iii) 
$$C'(-g_i-h_i-d, \sigma)_{1,K}, (c_i+d_i, 1)_{1,k}$$
 के निये

(iv) 
$$D'(d_i, 1)_{1,k}$$
,  $(\nu, 1)$ ,  $(-h_i-d, \sigma)_{1,K}$ ,  $(-\delta-d, \sigma)$  के लिये

आया है तथा 
$$G\left[f(x,y); rac{m+1}{m}, rac{n+1}{n}, rac{n+1}{n}, rac{(a_m+b_m)}{(b_m)}; rac{(c_n+d_n)}{(d_n)}, rac{s}{\mu}; s, t
ight]$$

$$=st \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} G_{m,m+1}^{m+1,\mathbf{0}} \left[ sx \left[ \begin{matrix} (a_{m}+b_{m}) \\ (b_{m}), \mu \end{matrix} \right] G_{n,n+1}^{n+1,\mathbf{0}} \left[ ty \left[ \begin{matrix} (c_{n}+d_{n}) \\ (d_{n}), \nu \end{matrix} \right] f(x,y) \ dx \ dy \right]$$

दो चरों वाला माइजर-लैपलास परिवर्त है जिसका अध्ययन जैन [5, p. 366] ने किया है।

(ii) पुनः यदि उपप्रमेय 1 में हम m=k=M=K=1,  $a_1=-1-r$ ,  $b_1=r-u$ ,  $\mu=-r-u$   $c_1=l_1-r_1$ ,  $d_1=r_1-u_1$ ,  $\nu=-r_1-u_1$ ;  $e_1=-L-R$ ,  $f_1=R-v$ ,  $\lambda=-R-v$ ;  $g_1=-L_1-R_1$ ,  $h_1=R_1-v_1$ ,  $\delta=-R_1-v_I$  रखें तथा इसमें ज्ञात फल [1, p. 221, (68)] का उपयोग करें तो मुख्य प्रमेय में प्राप्य प्रतिवन्धों के अन्तर्गत निम्नांकित प्रमेय प्राप्त होगा।

#### उपप्रमेय 2:

यदि 
$$\phi(s, t) = W\left[ x^{-1/\rho(\rho+a-b)} y^{-1/\sigma(\sigma+c-d)} f(x, y); \frac{u+\frac{1}{2}}{u_1+\frac{1}{2}}; \frac{l+\frac{1}{2}, r}{l_1+\frac{1}{2}, r_1}; s, t \right]$$

तथा 
$$g(s, t) = W \left[ \begin{array}{ccc} x^a y^c f(\mathbf{x}^{-\rho}, y^{-\sigma}) : & v + \frac{1}{2}; L + \frac{1}{2}, R \\ v_1 + \frac{1}{2}; L_1 + \frac{1}{2}, R_1 \end{array} ; s, t \right]$$

$$\phi(s, t) = st \rho\sigma \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{b-1} y^{d-1} g(x, y) H_{2,4}^{2,1} \left[ sx^{\rho} \middle| (L+v-b, \rho), (-1-u, 1) \atop (\pm r-u, 1), (v\pm R-b, \rho) \right] \times H_{2,4}^{2,1} \left[ ty^{\sigma} \middle| (L_1+v_1-d, \sigma), (-l_1-u_1, 1) \atop (\pm r-u_1, 1), (v_1+R_1-d, \sigma) \right] dx dy \qquad (4.7)$$

जहाँ  $({
m i})$   $(a+b,\,\sigma)$  का प्रयोग  $(a+b,\,\sigma),\,(a-b,\,\sigma)$  प्राचलों को बताने के लिये हुआ है तथा

(ii) 
$$W\left[f(x,y); \begin{array}{c} u+\frac{1}{2}; l+\frac{1}{2}, r \\ u_1+\frac{1}{2}; l_1+\frac{1}{2}, r_1 \end{array}; s, t\right]$$

$$= st \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (sx)^{-u+1/2} (ty)^{-u_1+1/2} e^{-1/2(sx+ty)} W_{l+1/2}(sx) W_{l_1+1/2}(ty) f(x,y) dx dy$$

दो चरों वाला सार्वीकृत लैंग्लास परिवर्त है जिसका अध्ययन निगम [12, p. 331] ने किया है।

(iii) पुनश्च यदि हम उपप्रमेय 2 में u=l=-r,  $u_1=l_1=-r_1$ ; v=L=-R;  $v_1=L_1=-R_1$  रखें तो हमें [4, p. 601] के वलपर निम्नांकित रोचक फल प्राप्त होता है।

#### उपप्रमेय 3:

यदि 
$$\phi(s, t) = L \left[ x^{-1/\rho(\rho+a-b)} y^{-1/\sigma(\sigma+c-d)} f(x, y); s, t \right]$$

तथा  $g(s, t) = L[x^a y^c f(x^{-\rho}, y^{-\rho}); s, t]$ 

$$\phi(s, t) = st_{\rho\sigma} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{b-1} y^{d-1} \tilde{\mathcal{J}}_{b}^{\rho} (sx^{\rho}) \tilde{\mathcal{J}}_{d}^{\sigma} (ty^{\sigma}) g(x, y) dx dy$$
 (4.8)

जहाँ (i)  $\mathcal{J}^{\mu}_{\nu}(x)$  मैटीलैंड का सार्वीकृत बेसिल फलन [13, p. 257] है।

तथा (ii) 
$$L[f(x,y); s,t] = st \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-(sx+ty)} f(x,y) dx dy$$

दो चरों का विख्यात लैपलास परिवर्त है।

(iv) f(x, y) को y से स्वतन्त्र फनन के रूप में मानने पर, माना कि f(x), f=r=F=R=0,  $k=l=K=L=l, d_1=h_1=0, c=0, d=o=1$ , हमें थोड़े से सरलीकर ए के बाद निम्नांकित प्रमेय प्राप्त होगी।

#### उपप्रमेय 4:

कपूर [8,p. 399] द्वारा भ्रष्ययन किया गया सार्वीकृत L-H परिवर्त है तथा A और B मुख्य प्रमेय के साथ परिमाषित प्राचलों के लिये ग्राये हैं।

जिन प्रतिबन्धों के अन्तर्गत यह उपप्रमेय सही उतरती हैं वे मुख्य प्रमेय से सरलता प्राप्य हैं।

यदि हम उपप्रमेय 4 में  $n=\mathcal{N}=0$ , p=m, P=M, रखों, q तथा m को m+1, Q द्वारा ग्रीर M को M+1 द्वारा,  $a_i$  को  $a_i+b_i$  ( $i=1,\ldots,m$ ) द्वारा,  $b_{m+1}$  को  $\mu$  द्वारा,  $e_j$  को  $e_j+f_j$  ( $j=1,\ldots,M$ ),  $f_{M+1}$  को  $\nu$  द्वारा प्रतिस्थापित करें तो उपप्रमेय 4 एक ज्ञात फल में समानीत हो जाती है जिसे मित्तल [11, p. 35] ने किया है ग्रीर जो जैन [6, p. 136] तथा गुप्ता [3, p. 140] द्वारा दिये गये फल का सार्वीकरण है

### निर्देश

- 1. एर्डेल्यी, ए॰ इत्यादि, Higher Trancendental Function, भाग I, मैकग्राहिल, न्यूयार्क 1953
- 2. गोयल, एस० पी०, धोर्तुगाली मैथ०, (प्रकाशनाधीन)
- 3. गुप्ता, एच० सी०, **प्रोंसी० नेश० इंस्टी साइंस इंडिया,** 1948, **3**, 140.
- 4. गुप्ता, के० सी० तथा जैन, यू० सी, प्रोसी० नेशा० एके० साइंस इंडिया, 1966, 36(A), 594-609.
- 5. जैन, एन० सी०, वही, 1969, 39(A), 366.
- 6. जैन, यू० भी०, पी एच० डी० थीसिस, उदयपुर विश्वविद्यालय, 1967, पृ० 136.
- 7. जायसवाल, एम० पी०, विज्ञान परिषद अनु० पत्रिका, 1968, 12, 211.
- 8. कपूर, वी० के०, प्रोसी०, कैम्ब्रि० फिला० सोसा०, 1968, **64**, 399.
- 9. लर्च, ई॰, ऐक्टा॰ मैथ॰, 1903, **27**, 339,
- 10. त्युक, वाई० एल०, The Special Functions and their Approximations, भाग I, 1969, न्यूयार्क तथा लन्दन
- 11. मित्तल, पी॰ के॰, विज्ञान परिषद अनु॰ पत्रिका, 1971, 14, 29-38.
- 12. निगम, एच० एन०, ऐक्टा० मैथ०, 1963, 14, 331.
- राइट, ई० एम०, प्रोसी० लन्दन मैथ० सोसा०, 1935, 38, 257.

## मदा में मैंगनीज, ताम्र तथा निकेल की उपलब्धि पर लोह का प्रभाव

# शिवगोपाल मिश्र तथा पद्माकर पाण्डे कृषि रसायन अनुभाग, रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

प्राप्त-जुलाई, 5, 1974 ]

#### सारांश

प्रस्तुत भ्रध्ययन मे मैंगनीज, ताम्र तथा निवेल की उपलब्धि पर लोह के प्रभाव को इनवयूवेशन अध्ययन द्वारा स्पष्ट करने का प्रयास किया गया है। जब मृदा में मैंगनीज, ताम्र तथा निकेल की विभिन्न मात्राएँ डाली गईं तो इनका लगभग 80-90% 15 दिनों में भ्रमिग्रहीत हो गया जो लोह के डालने से भ्रौर भी वढ़ गया। जब इनक्यूबेशन का समय 60 िनों तक बढ़ाया गया तो विनिमेय मैंगनीज तथा ताम्र की मात्रा में थोड़ी सी वृद्धि देखी गई परन्तु विनिमेय निकेल की मात्रा लगभग अपरिवर्तित रही।

#### Abstract

Availability of soil Mn, Cu and Ni as affected by Fe addition. By S. G. Misra and Padmakar Pande, Agricultural Chemistry Section, Department of Chemistry, University of Allahabad, Allahabad.

In the present study an attempt has been made to show the effect of iron on the availability of Mn, Cu and Ni by incubation studies. When Mn, Cu and Ni were added to the soil, about 80-90% was found to fix in 15 days which further increased as added Fe was increased. When time of incubation was increased to 80 days, a slight increase in the exchangeable Mn and Cu was recorded while exchangeable Ni remained almost stationary.

फसलोत्पादन में सूक्ष्ममात्रिक तत्वों के महत्व को भली प्रकार से ग्रांक लिया गया है कि ये किसी भी प्रकार मुख्य तत्वों से कम नहीं हैं। ऐसा पाया गया है कि जब मिट्टी में सूक्ष्ममात्रिक तत्व डाले जाते हैं तो मिट्टी के सम्पर्क में ग्राकर न्यूनाधिक मात्रा में परिवर्तित होने की प्रवृत्ति दिखाते हैं। इसके कई कारक बताए गए हैं जिन पर काफी कार्य भी हो चुका है। परन्तु तत्वों के मध्य होने

वाली पारस्परिक या अन्योन्य क्रियाओं पर विल्कुल घ्यान नहीं दिया गया है। ये क्रियायें न केवल सूक्ष्ममात्रिक तत्व एवं स्थूल तत्वों के बीच वरन् सूक्ष्ममात्रिक तत्वों के भी मध्य होती हैं। मृदा में अधिक लोह उपलब्ध होने के कारण क्रुक इत्यादि, [1] हैंगर[2] ग्रौर स्पेन्सर[3] ने क्रमशः मृदा में निकेल, मैंगनीज और ताम्र की उपलब्धि में कभी पाई। चूँ कि ये क्रियायें ग्रधिक मात्रा में किसी तत्व के डालने से उत्पन्न होती हैं फलस्वरूप अन्य तत्वों की उपलब्धि प्रभावित होती है। ग्रतः इस बात को देखते हुए अन्योन्य क्रियाओं का ग्रध्ययन ग्रावश्यक है। प्रस्तुत ग्रध्ययन में लोह का प्रभाव मैंगनीज, ताम्र तथा निकेल (भारी धातुओं) की उपलब्धि पर देखा गया है।

### प्रयोगात्मक

प्रस्तुत अध्ययन के लिए मनौरी (इलाहाबाद) से जलोढ़ मृदा का सतही नमूना (0-15 सेमी०) एकत्र किया गया। मिट्टी को प्रयोगशाला में सुखाने के पश्चात् उसे पीसा गया और फिर 100 छिद्र वाली चलनी से चाल कर संग्रह कर लिया गया। कुछ भौतिक तथा रासायनिक गुर्गों का निश्चयन मानक विधियों से किया गया जिसका विवरण सारगी 1 में दिया गया है।

सारणी 1 मिट्टी के कुछ भौतिक तथा रासायनिक गुण

			गुण			मान
1.	पी-एच	•••	•••		•••	7.5
2.	कै लिसयम कांबोनि	ਣ (%)	•••		•••	0.50
3.	कार्वनिक कार्वन	(%)			•••	0.835
4.	उपलब्ध लोह (ग्रं	श प्रति व	श लक्षां	rr)	•••	4.80
5.	विनिमेय Mn (		<b>)</b> ;	)	•••	3.50
6.	विनिमेय Cu (		,,	)		0.55
7.	विनिमेय $^{\mathrm{Ni}}$ (		,,	)	•••	0.40
8.	बालू (%)	•••				65.52
9.	सिल्ट (%)	•••	•••			12.65
10.	मृत्तिका (%)	•••	•••		•••	21.83

100 ग्राम मिट्टी को पाइरेक्स बीकरों में लेकर विभिन्न तत्वों से उपचारित किया गया। लोह की (फेरस सल्फेट के रूप में) तीन मात्रायें 7.5, 15.0 तथा 30.0, मैंगनीज की (मैंगनीज सल्फेट के रूप में) दो मात्रायें 25 तथा 50, ताम्र की (कापर सल्फेट के रूप में) दो मात्रायें 15 तथा 30 और निकेल की (निकेल सल्फेट के रूप में) दो मात्रायें 20 तथा 50 अंश प्रतिदशलक्षांश डाली गयीं। सभी तत्व एनालार, बी० डी० एच० कोटि के प्रयोग में लाए गए तथा विलयन के रूप में डाले गये। उपचारों का विस्तृत विवरण सारणी-2 में दिया हुम्रा है। उपचारित बीकरों को घूप में रखा गया तथा पुनः आसवित जल डाला गया जिससे कि वे नम हो जायें। यह क्रिया नित्यप्रति हैंंगे दिनों तक (इनक्यूबेशन की पूर्ण अविधि तक) चालू रखी गयी। पी-एच तथा तत्वों का निश्चयन तीन अविधियों पर 15, 30 और 60 दिनों पर किया गया। प्रत्येक निश्चयन की म्रविध पर मिट्टी को सुखाया गया तथा पीस कर नमूने ले लिये गये और बची हुई मिट्टी को पुनः इनक्यूबेट कर दिया गया।

मिट्टियों का पी-एच लीड्स-नार्श्र प पी-एच मापी द्वारा  $1:2\cdot5$  (मृदाः पानी) के ग्रनुपात में किया गया। विनिमेय मैंगनीज, ताम्र और निकेल का निश्चयन  $1NNH_4OAc$  (पी-एच  $7\cdot0$ ) के निष्कर्षरण में क्रमश: चेंग और व्रेंभ, जैक्सन $^{[5]}$  ग्रौर सैन्डेल $^{[6]}$  की विधियों द्वारा किया गया।

## परिणाम और विवेचना

सारणी 2 में विनिमेय मंगनीज. ताम्र तथा निकेल की निष्कर्षित मात्रायें विभिन्न समयों पर दी हुई हैं। सारिणी से स्पष्ट है कि जब मुदा में 50 ग्रंश प्रति दश लक्षांश मैंगनीज, 30 ग्रंश प्रति दश लक्षांश ताम्र तथा 50 ग्रंश प्रति दशलक्षांश निकेल डाला जाता है तो 15 दिन बाद उनकी क्रमश: 8.75, 3.40 तथा 7.85 अंश प्रति दश लक्षांश मात्रायें प्राप्त हो पाती हैं। स्पष्ट है कि इन डाले हए तत्वों का लगभग 80-90% माग केवल 15 दिन में ही अभिग्रहीत हो जाता है। जब इन तत्वों के साथ-साथ 30 ग्रंश प्रति दश लक्षांश लोह को डाला गया तो ये ही मात्रायें घट कर क्रमश: 6.25, 2.90 तथा 7.20 स्रंश प्रति दश लक्षांश हो गयीं जो कि पहले की प्राप्त मात्राओं से अपेक्षाकृत कम हैं। प्रकट है कि Mn, Cu तथा Ni की उपलब्धि में Fe का प्रभाव पड़ता है। इसे ही अन्योन्य क्रिया कहेंगे। इन क्यूवेशन के फल-स्वरूप सबसे अधिक मैंगनीज ही प्रभावित होता है जबिक ताम्र श्रीर निकेल में बहत ही साधारण अन्तर प्राप्त होता है। ग्रास्मिनस और लीपर<sup>[7]</sup> ने मैंगनीज के विषैले प्रभाव को लोह-सिटेट तथा लोह-EDTA डालकर कम किया। वालीहान और मिलर[8] को भी लोह-EDDHA के डालने से इसी प्रकार के परिसाम प्राप्त हमा। मुरे इत्यादि[9] ने वताया कि ताम्र का विषेला प्रभाव लोह के डालने से कम किया जा सकता है। चेशायर इत्यादि<sup>[10]</sup> ने ऐसा प्रमाव केवल कार्बनिक मिट्टियों में प्राप्त किया ग्रौर बताया कि इन मिट्टियों में लोह डालनें से जई में भी ताम्र का शोषरा ग्रपेक्षाकृत कम हआ। इसी प्रकार क्रुक इत्यादि<sup>[1]</sup> ने अधिक लोह के कारण मुदा में निकेल की भी न्यूनता बताई है।

प्रस्तुत अध्ययन में जैसे ही इनक्यूबेशन का समय बढ़ाया जाता है, मैंगनीज श्रीर ताम्न की मात्राश्रों में साधारण सी वृद्धि होती है जबिक निकेल की मात्रा उतनी ही बनी रहती है। ऐसा अनुमान किया जा सकता है कि समय के साथ लोह का आक्सीकरण होता है जिसके फलस्वरूप अन्य तत्वों के मानों में थोड़ी सी बढ़ोत्तरी होती है जिसके कारण विनिमय Mn, Cu तथा Ni की मात्राएँ उस स्तर पर पहुँच जाती है जिस स्तर पर ये लोह की श्रृतुपस्थित में होती हैं।

सारणी 2

मिट्टी में मिलाये गये Mn, Cu तथा Ni की उपलडिघ पर लोह का प्रभाव

S,		1 विनिमेय	15 दिनों बाद । विनिमेय विनिमेय	ाद विनिमेय	3 विनिमेय	30 दिनों बाद विनिमेय विनिमेय विनिमेय	दि विनिमेय	विनिमेय	60 दिनों बाद विनिमेय विनि	बाद विनिमेय
No.	उपचार	$\mathbf{Mn}$ ( $\mathbf{ppm}$ )	Cu (ppm)	Ni (ppm)	Mn (ppm)	Cu (ppm)	Ni (ppm) (	Mn (ppm)	Cu (ppm)	Ni (ppm)
l.	नियन्त्रसा	3.52	0.55	0.40	3.50	0.55	0.40	3.50	0.55	0.40
2.	ਸੁਵਾ $+\mathrm{Mn_1/Cu_1/Ni_1}*$	2.60	1.80	3.15	5.60	1.85	3.10	5.70	1.85	2.95
છ	$_{\rm H^{4}I}+{\rm Mn_2/Cu_2/Ni_2^{**}}$	8.75	3.40	7.87	8.80	3.50	7.85	88.88	3.55	7.45
4	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	3.45	0.55	0.35	3.60	0.55	0.45	3.65	0.54	0.45
5.	$\mathrm{Her}^{-1}+\mathrm{He}^{-1}+\mathrm{Min}^{-1}/\mathrm{Cu}^{-1}/\mathrm{Ni}^{-1}$	4.60	1.55	3.10	5.45	1.80	3.30	6.35	2.00	2.95
6.	ਸੁਵ $1+\mathrm{Fe_1}+\mathrm{Mn_2/Cu_3}$ (Ni2	7.50	3.15	09.2	7.85	3.45	7.85	8.35	3.75	7.30
7.	मुदा+Fc <sub>2</sub>	3.40	0.45	0.35	3.55	0.54	0.40	3.65	0.54	0.42
8	$\mathbf{H}^{T} + \mathbf{F}_{\mathbf{I}} + \mathbf{M}_{\mathbf{I}_1} / \mathbf{C}_{\mathbf{U}_1} / \mathbf{N}_{\mathbf{I}_1}$	4.10	1.35	3.00	5.20	1.65	3.20	5.80	1.92	2.95
6	ਸੁਵ $1+\mathrm{Fe}_s+\mathrm{Mn}_2/\mathrm{Cu}_2/\mathrm{Ni}_2$	7.10	3.05	7.45	7.40	3.35	09.4	8.30	3.70	7.20
10.	Fer+Fe <sub>3</sub>	3.15	0.40	0.35	3.20	0.53	0.40	3.32	0.52	0.40
11.	ਸ਼ਵਿ $+\mathrm{Fe_3}+\mathrm{Mn_1/Cu_1/Ni_1}$	3.45	1.20	2.85	4.05	1.45	3.00	5.10	1.75	2.90
12.	ਸੁੱਖਾ $+ \mathrm{Fe_3} + \mathrm{Mn_2/Cu_2/Ni_2}$	6.25	2.90	7.20	7.00	3.20	7.40	8.18	3.55	7.00

#### निर्देश

- क्रुक, डव्लू० एम०, हण्टर, जे० जी० तथा वर्गनानो, ओ०, ऐनु० ऐप्ला० वायो०, 1954, 41, 311-24.
- 2. हैंगर, बी॰ सी॰, जर्न॰ आस्ट्रे॰ इन्स्टि॰ एग्री॰ साइंस, 1965, 31, 315-17.
- स्पेन्सर, डब्लू॰ एफ॰, सॉयल साइंस, 1966, 112, 296-99.
- 4. चेंग, के० एल० तथा ब्रे॰, आर॰ एच॰, ऐना॰ केमि॰, 1953, **25,** 655-59.
- 5. जैक्सन, एम॰ एल॰, साँयल केमिकल ऐनालिसिस, 1962, **एशिया पब्लिशिग हाउस**
- 6. सैण्डेल, इ० बी०, कलरीमेट्रिक डेर्टीमनेशस ग्राफ ट्रेसेज ग्राफ मेटल्स, 1950, इण्टर साइंस पब्लि-शर्स, न्यूयार्क
- 7. ग्रास्मनिस, व्ही० ओ० तथा लीपर, जो०ी डब्लू०, प्लाण्ट एण्ड साँयल, 1966, 25, 41-48.
- 8. वालीहान ई० एफ० तथा मिलर, एम० पी०, प्रोसी० अमे० सोसा० हाटि० साइंस, 1968, 93, 411-44.
- 9. मूरे, डी॰ पी॰, हार्वर्ड, डी॰ डी॰ एम॰, हाडर, डब्लू॰ एल॰ एल॰ तथा जैक्सन, डब्लू ए॰, साँयल साइंस सोसा॰ अमे॰ प्रोसी॰, 1957, 21, 65-74.
- 10. चेशायर, एम० वही०, डेकाक, पी० सी० तथा इंकसन, आर० एच० ई०, जर्न० साइंस फूड एग्री०, 1967, 18, 156-60.

## कतिपय फलनों के हैंकेल परिवर्त पर एक टिप्पणी

## डी० सी० गुखरू

गणित विभाग, राजकीय महाविद्यालय, अजमेर

प्राप्त-- अक्टूबर 25, 1972 ]

#### सारांश

इस टिप्पणी का उद्देश्य संक्रियात्मक कलन द्वारा कतिपय फलनों का हैंकेल परिवर्त प्राप्त करना है।

#### Abstract

On Hankel transform of certain functions. By D. C. Gokhroo, Department of Mathematics, Government College, Ajmer.

The aim of the present note is to obtain the Hankel transform of some functions with the help of Operational Calculus.

1. हैंकेल परिवर्त को

$$\phi(p) = \int_{0}^{\infty} (pt)^{1/2} \mathcal{J}_{\nu}(pt) h(t) dt \qquad (1)$$

द्वारा परिभाषित करते हैं। इसे

$$\phi(p) \stackrel{\mathcal{F}}{=} h(t)$$

के द्वारा प्रदिशत किया जावेगा।

इस टिप्पणी में सर्वेत्र परम्परागत संकेत का प्रयोग लैप्लास  $\phi(p) = h(t)$  के समाकल

$$\phi(p) = p \int_0^\infty e^{-pt} h(t) dt \qquad (2)$$

को प्रदर्शित करने के लिये किया जावेगा, बशर्ते  $R(p)\!>\!0$  तथा समाकल स्रमिसारी हो।

2. प्रमेय 1. यदि 
$$\phi(p) \rightleftharpoons h(t)$$

तथा 
$$\psi(p, \nu, \lambda) = t^{-\nu-1} e^{-\lambda/t} h(t)$$

$$\widehat{\text{di}} \qquad \qquad \int_0^\infty t^{\nu+1} \, \mathcal{J}_{\nu}(pt) (a+bt^2)^{-1} \, \phi(a+bt^2) \, dt = \frac{p^{\nu}}{a(2b)^{\nu+1}} \psi \left(a, \, \nu, \, \frac{p^2}{4b}\right) \quad . \quad . \quad (3)$$

बशर्ते कि समाकल पूर्णतया अभिसारी हों,  $R(\nu)>-1$ , R(b)>0,  $|\arg a|<\pi$  तथा h(t)  $\lambda$  पर निर्मर न हो । अथवा दूसरे शब्दों में,

$$t^{\nu+1/2} (a+bt^2)^{-1} \phi(a+bt^2) \frac{\mathcal{I}}{\nu} \frac{p^{\nu+1/2}}{a(2b)^{\nu+1}} \psi \left(a, \nu, \frac{p^2}{4b}\right).$$

उपपत्ति

इसिलये 
$$\phi(p) = p \int_0^\infty e^{-pt} \ h(t) \ dt$$
इसिलये 
$$\int_0^\infty t^{\nu+1} \mathcal{J}_{\nu}(pt) (a+bt^2)^{-1} \phi(a+bt^2) \ dt =$$

$$= \int_0^\infty t^{\nu+1} \mathcal{J}_{\nu}(pt) \Big\{ \int_0^\infty e^{-(a+bt^2)x} \ h(x) \ dx \Big\} \ dt$$

$$= \frac{1}{p^{1/2}} \int_0^\infty e^{-ax} \ h(x) \Big\{ \int_0^\infty (pt)^{1/2} \mathcal{J}_{\nu}(pt) \ t^{\nu+1/2} \ e^{-bx} \ t^2 \ dt \Big\} \ dx$$

$$= \frac{p^{\nu}}{(2b)^{\nu+1}} \int_0^\infty e^{-ax} \ x^{-\nu-1} \ e^{-p^2/4bx} \ h(x) dx$$

समाकल के क्रम को परिवर्तित करने पर तथा सूत्र [3, p. 29(10)] की सहायता के आन्तरिक समाकल का मान ज्ञात करने पर

 $=\frac{p^{\nu}}{a(2h)^{\nu+1}}\psi\left(a,\nu,\frac{p^2}{4h}\right)$ 

$$\int_0^\infty (pt)^{1/2} \mathcal{J}_{\nu}(pt) t^{\nu+1/2} e^{-at^2} dt = \frac{p^{\nu+1/2}}{(2a)^{\nu+1}} e^{-\frac{p^2}{2a}} \qquad (4)$$

जहाँ R(a) > 0 तथा  $R(\nu) > -1$ .

सित्रहित समाकलों के पूर्णतया अभिसारी होने पर द ला पूसिन के प्रमेय [1, p. 504] की सहायता से समाकलन के क्रम परिवर्तन को मान्य बताया जा सकता है।

उदाहरण 1: सक्सेना [4, p. 402(11)] के फल का उपयोग करने पर

$$h(t) = t^{\nu} k_{\mu} \left(\frac{\gamma}{t}\right)$$

$$\stackrel{:}{=} \frac{1}{\sqrt{\pi \gamma}} \left(\frac{2}{p}\right)^{\nu+1} S_{4} \left[1 + \frac{\nu}{2}, \frac{1+\nu}{2}, \frac{\mu}{2}, -\frac{\mu}{2}; \frac{rp}{4}\right]$$

$$= \phi(p)$$

जहाँ R(p) > 0 तथा  $R(r) \geqslant 0$ .

अत: एर्डेल्यी [2, p. 202(19)] के फल से

$$\begin{split} t^{-\nu-1} \; e^{-\lambda/t} \; h(t) = & t^{-1} \; e^{-\lambda/t} \; k_{\mu} \bigg( \frac{r}{t} \bigg) \\ & \stackrel{.}{=} 2p \; k_{\mu} \big[ \sqrt{p} \{ (\lambda + r)^{1/2} + (\lambda - r)^{1/2} \} \big] k_{\mu} \big[ \sqrt{p} \{ (\lambda + r)^{1/2} - (\lambda - r)^{1/2} \} \big] \\ & = & \psi(p, D, \lambda) \end{split}$$

जहाँ R(p) > 0 तथा  $R(\lambda \pm r) > 0$ .

(3) में  $\phi(p)$  तथा  $\psi(p,0,\lambda)$  के मानों का प्रयोग करने पर देखा जाता है कि

$$t^{\nu+1/2} \left(a+bt^{2}\right)^{-\nu-2} S_{4} \left[1+\frac{\nu}{2}, \frac{1+\nu}{2}, \frac{\mu}{2}, \frac{-\mu}{2}: \frac{r}{4}(a+bt^{2})\right] \frac{\mathcal{J}}{\nu} \frac{\sqrt{\pi^{r}}}{(ab)^{\nu+1}} \frac{(p)^{\nu+1/2}}{2^{\nu}} \times k_{\mu} \left[\sqrt{a} \left\{ \frac{p^{2}}{4b} + r \right\}^{1/2} + \frac{p^{2}}{4b} - r \right\}^{1/2} \right] k_{\mu} \left[\sqrt{a} \left\{ \left(\frac{p^{2}}{4b} + r \right)^{1/2} - \left(\frac{p^{2}}{4b} - r \right)^{1/2} \right\} \right]$$
(5)

R(v)>-1, R(b)>0, R(r)>0 तथा  $|arg|<\pi$  विशेष रूप से यदि हम  $\mu=\frac{1}{2}$ , लें तो हमें ज्ञात हैंकेल परिवर्त [54b,p.~72(35)] प्राप्त होता है ।

उदाहरण 2 : सब्सेना [4, p. 402 (11)] के फल का प्रयोग करने पर

$$h(t) = t^{\nu} e^{r/t} k_{\mu} \left(\frac{r}{t}\right)$$

$$\stackrel{\cdot}{=} \frac{\cos \mu \pi p^{-\nu - 1/2}}{\sqrt{(2\pi r)}} E\left(\frac{3}{2} + \nu, \frac{1}{2} + \mu, \frac{1}{2} - \mu : : 2rp\right)$$

$$= \phi(p)$$

जहाँ R(p) > 0,  $R(\nu) > -\frac{3}{2}$ , R(r) > 0.

भ्रत: एर्डेल्यी [2, p. 202(19)] के फल से

$$\begin{split} t^{-\nu-1} & e^{-\lambda/t} h(t) = t^{-1} e^{-(\lambda-r)/t} k_{\mu} \left(\frac{r}{t}\right) \\ & = 2p k_{\mu} \left[\sqrt{p} \{\lambda^{1/2} + (\lambda-2r)^{1/2}\}\right] k_{\mu} \left[\sqrt{t} \{\lambda^{1/2} - (\lambda-2r)^{1/2}\}\right] \\ & = \psi(p, 0, \nu) \end{split}$$

जहाँ R(p) > 0,  $R(\lambda) > R(\lambda - 2r) > 0$ .

(3) में उपर्युक्त संगतता का प्रयोग करने पर हमें

$$t^{\nu+1/2} (a+bt^{2})^{-\nu-3/2} E\left[\frac{3}{2}+\nu, \frac{1}{2}+\mu, \frac{1}{2}-\mu: 2r(a+bt^{2})\right] \frac{\mathcal{J}}{\nu} \frac{\sqrt{(\pi r)} p^{\nu+1/2}}{\cos \mu \pi b^{\nu+1} 2^{\nu-1/2}} k_{\mu} \left[\sqrt{a} \left\{\frac{p}{2\sqrt{b}}+\left(\frac{p_{2}}{4b}-2r\right)^{1/2}\right\}\right] k_{\mu} \left[\sqrt{a} \left\{\frac{p}{2b}-\left(\frac{p^{2}}{4b}-2r\right)^{1/2}\right\}\right]$$
(6)

प्राप्त होता है जहाँ  $R(\nu) > -1$ , R(b) > 0,  $|\arg r| < 3\pi/2 |\arg a| < \pi$ .

उदाहरण 3: सब्सेना [4, p. 402(10)] का फल

$$h(t) = t^{\nu} e^{-r/t} k_{\mu} \left(\frac{r}{t}\right)$$

$$= \frac{\sqrt{\pi}}{p^{\nu}} G_{13}^{30'} \left(2rp \mid 1+\nu, \mu, -\mu\right)$$

$$= \phi(p)$$

लेने पर जहाँ R(p) > 0, तथा R(r) > 0.

अतः एडॅल्यी [2, p. 202(19)] से

$$\begin{split} t^{-\nu-1} \; e^{-\lambda/t} \; h(t) = & t^{-1} \; e^{-(\lambda+r)/t} \; k_\mu \Big(\frac{r}{t}\Big) \\ & \stackrel{.}{=} 2p \; k_\mu \big[ \sqrt{p} \{ (\lambda+2r)^{1/2} + \lambda^{1/2} \} \big] k_\mu \big[ \sqrt{p} \{ (\lambda+2r)^{1/2} - \lambda^{1/2} \} \big] \\ & = & \psi(p, \, 0, \, \lambda) \end{split}$$

जहाँ  $R(\lambda) > 0$ ,  $R(\lambda + r) > 0$  तथा R(p) > 0.

उपर्युक्त संगतताओं में (3) को व्यवहृत करने पर

$$t^{\nu+1/2} (a+bt^{2})^{-\nu-1} G_{13}^{30} \left( 2r(a+bt^{2}) \left| \frac{1}{1+\nu}, \mu, -\mu \right| \frac{\mathcal{J}}{\nu} \frac{p^{\nu+1/2}}{\sqrt{\pi} 2^{\nu} b^{\nu+1}} \times k_{\mu} \left[ \sqrt{a} \left\{ \frac{p^{2}}{4b} + 2r \right\}^{1/2} + \frac{p}{2\sqrt{b}} \right\} \right] k_{\mu} \left[ \sqrt{a} \left\{ \frac{p^{2}}{4b} + 2r \right\}^{1/2} - \frac{p}{2\sqrt{b}} \right\} \right]$$
 (7)

प्राप्त होता है जहाँ  $R(\nu)>-1$ , R(b)>0,  $|\arg a|<\pi$ ,  $|\arg r|<\pi$ .

विशेषतया, यदि हम  $\mu = -\frac{1}{2}$  लें तो हमें ज्ञात हैंकेल परिवर्त [2, p. 72(33)] प्राप्त होता है ।

उदाहरण 4: सबसेना [4, p. 402(11)] का फल

$$\begin{split} h(t) &= t^{\nu} \ e^{-r/t} \ I_{\mu} \left(\frac{r}{t}\right) \\ &\stackrel{:}{=} \frac{1}{\sqrt{\pi} \ p^{\nu}} \ G_{13}^{21} \Big(2rp \bigg|_{\substack{1 + \nu, \ \mu, -\mu}}^{\frac{1}{2}} \Big) \\ &= \phi(p) \end{split}$$

लेने पर जहाँ  $R(p) > \mathbf{0}$  तथा  $|\arg r| < \frac{1}{2}\pi$ 

अतः एर्डेल्यी [2. p. 200(4)] से

$$\begin{split} t^{-\nu-1} \; e^{-\lambda_{|f|}} \; h(t) = & t^{-1} \; e^{-(\lambda+r)/t} \; I_{\mu} \binom{r}{t} \\ & \doteq 2 p \; k_{\mu} [\sqrt{p} \{ (\lambda+2r)^{1/2} + \lambda^{1/2} \}] \; I_{\mu} [\sqrt{p} \{ (\lambda+2r)^{1/2} - \lambda^{1/2} \}] \\ & = & \psi(p, \, 0, \, \lambda) \end{split}$$

जहाँ R(p)>0, तथा R(r)>0.

(3) में  $\phi(p)$  तथा  $\psi(p,\ 0,\ \lambda)$  के मानों का उपयोग करने पर हमें

$$t^{\nu+1/2} (a+bt^{2})^{-\nu-1} G_{13}^{21} \left( 2r(a+bt^{2}) \Big|_{1}^{\frac{1}{2}} + \nu, \mu, -\mu \right) \frac{\mathcal{J}}{\nu} \frac{\sqrt{\pi} p^{\nu+1/2}}{2^{\nu} (b)^{\nu+1}} \times k_{\mu} \left[ \sqrt{a} \left\{ \left( \frac{p^{2}}{4b} + 2r \right)^{1/2} + \frac{p}{2\sqrt{b}} \right\} \right] I_{\mu} \left[ \sqrt{a} \left\{ \left( \frac{p^{2}}{4b} + 2r \right)^{1/2} - \frac{p}{2\sqrt{b}} \right\} \right]$$
 (E)

प्राप्त होगा जहाँ  $R(\nu)>-1$ , R(b)>0  $|\arg r|<\pi$ ,  $|\arg a|<\pi$ 

उदाहरण 5: एर्डेन्यी [2, p. 198(27)] के फल

$$h(t) = t^{\nu} k_{\mu}(\frac{1}{2}t)$$

$$= \sqrt{\pi} p \frac{{}^{\mu}\Gamma(1 + \nu \pm \mu)}{(p^{2} - \frac{1}{4})\frac{1}{2}\nu + \frac{1}{4}} P_{\mu-1/2}^{-(\nu+1/2)} (2p)$$

$$= \phi(p)$$

को लेने पर जहाँ  $R(1+\nu\pm\mu)>0$  तथा  $R(p+\frac{1}{2})>0$ .

अतः एर्डेल्यी [2, p. 198(29)] से

$$t^{-\nu-1} \ e^{-\lambda/t} \ h(t) \! = \! t^{-1} \ e^{-\lambda/t} \ k_{\mu}(\tfrac{1}{2}t)$$

$$= 2p k_{\mu} \left[ \sqrt{(2\lambda)} \left\{ p + \sqrt{\left(p^2 - \frac{1}{4\lambda}\right)} \right\}^{1/2} \right] k_{\mu} \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ p + \sqrt{\left(p^2 - \frac{1}{4\lambda}\right)} \right\}^{-1/2} \right]$$

 $=\psi(p, 0, \lambda)$ 

जहाँ  $R(p+\frac{1}{2})>0$  तथा  $R(\lambda)>0$ .

AP8

अपर्युक्त संगतताओं में (3) को व्यवहृत करने पर हमें

$$t^{\nu+1/2} \left\{ (a+bt^2)^2 - \frac{1}{4} \right\}^{-\nu/2-1/4} P_{\mu-1/2}^{-(\nu+1/2)} \left[ 2(a+bt^2) \right]_{\nu}^{\mathcal{F}} \frac{p^{\nu+1/2}}{\Gamma(1+\nu\pm\mu)\sqrt{\pi} 2^{\nu} (b)^{\nu+1}}$$

$$k_{\mu} \left[ \sqrt{\left(\frac{p}{2b}\right)} \left\{ ap + \sqrt{(a^2p^2 - b)} \right\}^{1/2} \right] k_{\mu} \left[ \sqrt{\frac{p}{2}} \left\{ ap + \sqrt{(a^2p^2 - b)^2} \right\}^{-1/2} \right]$$

$$(9)$$

प्राप्त होगा जहाँ  $R(\nu) > -1$ , R(b) > 0,  $R(\mu) > \frac{1}{2}$  तथा  $|\arg a| < \pi$ .

### निर्देश

- 1. ब्रामविच, टी॰ जे॰ ग्राई॰, An Introduction to the theory of Infinite series. लन्दन मैकमिलन एण्ड कम्पनी 1959.
- 2. एर्डेल्यी, ए॰, Tables of Integral transforms, भाग I, मैकग्राहिल, न्यूयार्क, 1954.
- 3. वही, Tables of Integral transforms, भाग II, सैकग्राहिल, न्यूयार्क 1954.
- 4. सक्सेना आर० के०, प्रोसी० नेश० इंस्टी० साइंस इंडिया, 1960, 26A, 400-413-

## Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 17, No. 4, October 1974, Pages 293-296

## बेसिल फलनों वाले कतिपय अपरिमित समाकल

## आर० एस० जौहरी गणित विभाग, राजकीय महाविद्यालय, कोटा

[ प्राप्त - जून 29, 1973 ]

#### सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र का उद्देश्य संक्रियात्मक कलन सम्बन्धी एक प्रमेय की सहायता से बेसिल फलन वाले कितपय अपिरिमित समाकलों का मान ज्ञात करना तथा  $k_p(x)$  के लिये रोचक समाकल निरूपएए प्राप्त करना है।

#### Abstract

Some infinite integrals involving Bessel functions. By R. S. Johri Department of Mathematics, Government College, Kota.

The object of the present paper is to evaluate some infinite integrals involving Bessel functions with the help of a theorem on operational calculus proved in 3 and to obtain an interesting integral representation of  $k_{\nu}(x)$ .

1. फलन f(x) का लैंप्लास परिवर्त समीकरण

$$\phi(p) = \int_0^\infty e^{-px} f(x) dx$$

द्वारा दिया जाता है जिसे हम सांकेतिक रूप से

$$\phi(p) = f(x)$$

द्वारा ग्रंकित करेंगे।

फलन f(x) का हैंकेल परिवर्त

$$\phi(p) = \int_0^\infty (px)^{1/2} \, \mathcal{J}_{\nu}(px) \, f(x) \, dx \, (p > 0)$$

के द्वारा दिया जाता है जिसे हम सांकेतिक रूप से

$$\phi(p) \frac{\mathcal{J}}{\tilde{\nu}} f(x)$$

द्वारा लिखेंगे।

हैं केल परिवर्त के लिये पार्सेवाल प्रमेय का कथन है

$$\phi_1(p) = \frac{\overline{\mathcal{J}}}{\nu} f_1(x)$$
 तथा  $\phi_2(p) = \frac{\overline{\mathcal{J}}}{\nu} f_2(x)$ 

$$\int_{0}^{\infty} f_{1}(x) f_{2}(p) dx = \int_{0}^{\infty} \phi_{1}(p) \phi_{2}(x) dp$$

बशर्ते कि सन्निहित समाकल पूर्णतया श्रमिसारी हों।

$$\phi(p) \doteq x^{-3/2} e^{-\alpha/x} f(x) \qquad (2.1)$$

तथा

$$\psi(p) = \int_{\nu}^{\pi} f(x) \qquad (2.2)$$

$$\phi(p) = 2 \int_{0}^{\infty} t^{1/2} \mathcal{J}_{\nu} [2\alpha(p^{2} + t^{2})^{1/2} - 2\alpha p]^{1/2} k_{\nu} [2\alpha(p^{2} + t^{2})^{1/2} + 2\alpha p]^{1/2} \psi(t) dt$$

$$(2.3)$$

बगर्ते कि सिन्नहित समाकल पूर्णतया अभिसारी हो तथा R(a) > 0, p > 0

उपपत्ति: एडॅंस्यी [2, p. 30(16)] को लेंगे

$$2p^{1/2} \mathcal{J}_{\nu} [2\alpha(\beta^2+p^2)^{1/2}-2\alpha\beta]^{1/2} k_{\nu} [2\alpha(\beta^2+p^2)+2\alpha\beta]^{1/2} \frac{\tilde{J}}{\nu} x^{-3/2} e^{-\alpha x-\beta x} \beta > 0, R(\alpha) > 0$$

पुनः (2.2) से

$$\psi(p) \stackrel{\mathcal{F}}{=} f(x)$$

हैंकेल परिवर्त के लिये पार्सेवाल प्रमेय का उपयोग करने पर

$$\int_{0}^{\infty} x^{-3/2} e^{-\alpha/x} e^{-\beta x} f(x) = 2 \int_{0}^{\infty} p^{1/2} \mathcal{J}_{\nu} [2\alpha(\beta^{2} + p^{2})^{1/2} - 2\alpha\beta]^{1/2} k_{\nu} [2\alpha(\beta^{2} + t^{2}) + 2\alpha\beta]^{1/2} \psi(p) dp$$

$$= 2 \int_0^\infty t^{1/2} \, \mathcal{J}_{\nu} [2a(\beta^2 + t^2)^{1/2} - 2a\beta] \, k_{\nu} [2a(\beta^2 + t^2)^{1/2} + 2a\beta]^{1/2} \\ \psi(t) \, dt$$

 $\beta$  को p द्वारा प्रतिस्थापित करने तथा (2·1) का प्रयोग करने पर हमें

$$\phi(p) = 2 \int_0^\infty t^{1/2} \, \mathcal{J}_{\nu} [2a(p^2 + t^2)^{1/2} - 2ap]^{1/2} \, k_{\nu} [2a(p^2 + t^2)^{1/2} + 2ap]^{1/2} \, \psi(t) \, dt$$

प्राप्त होगा बशर्तो सिन्निहित समाकल पूर्णतया ग्रमिसारी हो तथा R(a)>0, p>0.

सम्प्रयोग 1: एडॅल्यी [2, p. 30(15)] को लेंगे

$$f(x) = x^{-3/2} e^{-\delta/x} \frac{\mathcal{J}}{v} 2p^{1/2} \mathcal{J}_{\nu} [2\delta p]^{1/2} k_{\nu} [2\delta p]^{1/2}$$

$$= \psi(p), \text{ जहाँ } R(\delta) > 0.$$

 $(2\cdot 1)$  में f(x) का मान रखने पर

$$\phi(p) = x^{-3} e^{-(\alpha + \delta/x)}$$

**भ्र**थव।

$$\phi(p) = 2\left(\frac{\alpha+\delta}{2}\right)^{-1}k_{-2}[2p^{1/2}(\alpha+\delta)^{1/2}],$$

 $R(\sigma+\delta)>0$ , p>0 [एडँल्यी (1, p. 146(29))]

 $(2\cdot3)$  में  $\psi(t)$  तथा  $\phi(p)$  का मान रखने पर

$$\begin{split} \int_{0}^{\infty} t \, \mathcal{J}_{\nu} \{ (2a)^{1/2} [(p^{2} + t^{2})^{1/2} - p]^{1/2} \} \, k_{\nu} \{ (2a)^{1/2} [(p^{2} + t^{2})^{1/2} + p^{1/2}] \, \mathcal{J}_{\nu} [2\delta t]^{1/2} \, k_{\nu} [2\delta t]^{1/2} \, dt \\ = \frac{1}{2} \left( \frac{\alpha + \delta}{\rho} \right)^{-1} k_{-2} [2p^{1/2} (\alpha + \delta)^{1/2}] \end{split}$$

जो  $R(\alpha+\delta)>0$ ,  $R(\delta)>0$   $R(\alpha)>0$ ,  $R(\nu)>-1$ , p>0. के लिये मान्य है। इससे  $k_{\nu}(x)$  का समाकल निरूपए। प्राप्त होता है।

सम्प्रयोग 2: एडॅंल्यो [2, p. 30(16)] को लेंगे

$$\begin{split} f(\mathbf{x}) = & \mathbf{x}^{-3/2} \ e^{-\delta \, |\mathbf{x} - \sigma \mathbf{x}|} \\ & \stackrel{\mathcal{I}}{=} 2 p^{1/2} \ \mathcal{J}_{\nu} \{ (2\delta)^{1/2} [(2\delta)^{1/2} [(\sigma^2 + p^2)^{1/2} - \sigma]^{1/2} \} k_{\nu} \{ (2\delta)^{1/2} [(\sigma^2 + p^2)^{1/2} + \sigma]^{1/2} \} \\ = & \psi(p) \ \text{sgf} \ R(\delta) > 0, \ R(\sigma) > 0. \end{split}$$

 $(2\cdot 1)$  में f(x) का मान रखने पर

$$\phi(p) = x^{-3} e^{-(\alpha+\delta/x)-\sigma x}$$

ग्रथवा

$$\phi(p)\!=\!2\left(\!\frac{p+\sigma}{\alpha\!+\!\delta}\!\right)k_{-2}\!\left[2(\alpha\!+\!\delta)^{1/2}(p\!+\!\sigma)^{1/2}\right],$$

 $R(\alpha+\delta)>0$ ,  $(p+\sigma)>0$  [एउँ ल्यो 1, p. 146(29)]

 $(2\cdot3)$  में  $\psi(t)$  तथा  $\varphi(p)$  का मान रखने पर तथा प्रमेय का उपयोग करने पर

$$\begin{split} \int_0^\infty t \, \mathcal{J}_{r} \{2\alpha)^{1/2} [(p^2+t^2)^{1/2}-p]^{1/2} \, k_{v} \{(2\alpha)^{1/2} [(p^2+t^2)^{1/2}+p]^{1/2} \} \\ \mathcal{J}_{r} \{(2\delta)^{1/2} [(\sigma^2+t^2)^{1/2}-\sigma]^{1/2} \} \, k_{v} \{(2\beta)^{1/2} [(\sigma^2+t^2)^{1/2}+\sigma]^{1/2} \} \, dt \\ = & \frac{1}{2} \left( \frac{p+\sigma}{\alpha+\delta} \right) k_{-2} [2(\alpha+\delta)^{1/2}(p+\sigma)^{1/2}] \end{split}$$

जो  $R(\alpha+\delta)>0$ ,  $(p+\sigma)>0$ ,  $R(\alpha)>0$ ,  $R(\delta)>0$ ,  $R(\nu)>-1$ ,  $R(\sigma)>0$ , p>0. के लिये मान्य **है**। इससे  $k_{\nu}(x)$  के लिये रोचक समाकल निरूपण प्राप्त होता है।

### निर्देश

- 1. एडेंल्यी, ए॰, Tables of Integral Transforms. भाग I, मैकग्राहिल न्यूयाक 1954.
- 2. वही, Tables of Integral Transforms. भाग II, मैकग्राहिल न्यूयार्क 1954.

# जैकोबी, लागेर तथा सार्वीकृत राइस की बहुपदियों के लिये जनक फलन

# बी० एम० श्रीवास्तव गिएत विभाग, राजकीय विज्ञान महाविद्यालय, रीवाँ

[ प्राप्त--जून 29, 1973 ]

### सारांश

इस टिप्पणी में जैकोबी, लागेर तथा सार्वीकृत राइस की बहुपिदयों के तीन जनक सम्बन्धों की स्थापना की गई है। कुछ ज्ञात तथा नवीन विशिष्ट दशाओं की भी विवेचना की गई है।

#### Abstract

Generating functions for Jacobi, Laguerre and generalized Rice's polynomials. By B. M. Shrivastava, Department of Mathematics, Government Science College, Rewa.

In this note three generating relations for Jacobi, Laguerre and generalized Rice's polynomials have been established and a few known and new particular cases have also been discussed.

1. ब्रैफमैन<sup>[1]</sup>, कर्रालट्ज<sup>[2]</sup>, फेल्डहीम<sup>[4]</sup>, खान<sup>[5,6]</sup> तथा शर्मा श्रीर मित्तल<sup>[9]</sup> ने ज्ञात बहुपदियों के रूप में जैकोबी लागेर, हर्माइट ग्रादि के रूप में जनक सम्बन्ध प्राप्त किये हैं। इन बहुपदियों की उप-योगिता से प्रेरित होकर हमने कुछ नवीन जनक सम्बन्ध ज्ञात किये हैं जो जैकोबी, लागेर तथा सार्वीकृत राइस की बहुपदियों के रूप में हैं। कुछ ज्ञात तथा नवीन विशिष्ट दशाओं की भी विवेचना की गई है। जनक फलनों में दो चरों वाली हार्न का फलन [3, p. 225] सिन्नहित है।

जैकोबी बहुपदी [8, p. 254] को

$$P_{n}^{(\alpha, \beta)}(x) = \frac{(1+\alpha)_{n}}{n!} {}_{2}F_{1}\left(-n, 1+\alpha+\beta+n; 1+\alpha; \frac{1-x}{2}\right), \qquad (1\cdot1)$$

$$Re(\alpha) > -1, Re(\beta) > -1.$$

के द्वारा और लागेर बहुपदी [8, p. 200] को

$$L_n^{(a)}(x) = \frac{(1+a)_n}{n!} {}_{1}F_1(-n; 1+a; x), \qquad (1.2)$$

$$Re(a) > -1.$$

द्वारा परिभाषित किया जाता है। सार्वीकृत राइस की बहुपदी को खांडेकर [7, p. 158] ने

$$H_n^{(\alpha, \beta)}(\xi, p, \nu) = \frac{(1+\alpha)_n}{n!} {}_{3}F_{2}\begin{bmatrix} -n, n+\alpha+\beta+1, \xi \\ 1+\alpha, p \end{bmatrix}; \nu$$
 (1.3)

के रूप में परिभाषित किया है।

वांछित हार्न के फलन  $H_3$ ,  $H_4$  तथा  $H_6$  को

$$H_3[\alpha, \beta, \gamma, x, y] = \sum_{m,n=0}^{\infty} \frac{(\alpha)_{2m+n} (\beta)_n}{(\gamma)_{m+n} m! n!} x^m y^n, \qquad (1.4)$$

$$|x| < r$$
,  $|y| < s$ ,  $r + (s - \frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4}$ .

$$H_{4}[a, \beta, \gamma, \delta, x, y] = \sum_{m,n=0}^{\infty} \frac{(a)_{2m+n}(\beta)_{n}}{(\gamma)_{m} (\delta)_{n} m! n!} x^{m} y^{n}, \qquad (1.5)$$

$$|x| < r, |y| < s; 4r = (s-1)^{2}.$$

$$H_{6}[a, \gamma, x, y] = \sum_{m, n=0}^{\infty} \frac{(a)_{2m+n}}{(\gamma)_{m+n} m! n!} x^{m} y^{n}, \qquad (1.6)$$

$$|x| < 1/4.$$

द्वारा परिभाषित करते हैं।

2. इस अनुभाग में हम निम्नां कित जनक सम्बन्ध प्राप्त करेंगे:

$$(1-x)^{-\alpha} H_3 \left[ \alpha, -\beta, \gamma, -\frac{x(1-y)}{2(1-x)^2}, -\frac{x}{1-x} \right] = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(\alpha)_m}{(\gamma)_m} x^m P_m^{(\beta+\gamma-1,\alpha-\beta-\gamma)} (y)$$

जहाँ 
$$\left|\frac{x(1-y)}{2(1-x)^2}\right| < r, \left|\frac{x}{1-x}\right| < s, \ r+(s-\frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4}, \ Re(\beta) > -1, \ Re(\alpha) > -1.$$

$$(1-x)^{-\alpha} H_4 \left[ \alpha, \beta, \gamma, \delta, -\frac{xy}{(1-x)^2}, \frac{-x}{1-x} \right]$$

$$= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(\alpha)_m (\delta - \beta)_m}{(\delta)_m (1+\beta - \delta - m)_m} x^m H_m^{(\beta - \delta - m, -m - \beta)} (\alpha + m, \gamma, y), \qquad (2.2)$$

$$\left| \frac{xy}{(1-x)^2} \right| < r, \left| \frac{x}{1-x} \right| < s; 4r = (s-1)^2.$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-\lambda)_n}{n!} H_6[-\lambda + n, \gamma, x, y] z^n$$

$$= (1-z)^{\lambda} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{(-\lambda)_{2s}}{(\gamma)_{s}(1+\lambda-2s)_{s}} \frac{x^{s}}{(1-z)^{2s}} L_{s}^{(\lambda-2s)} \left\{ \frac{y(1-z)}{x} \right\} \qquad . \qquad (2.3)$$

जहाँ

$$|x|<\frac{1}{4}$$
,  $Re(\lambda-n)>-1$ .

उपपत्ति :

$$\phi = (1-x)^{-\alpha} H_3 \left[ a, -\beta, \gamma, -\frac{x(1-y)}{2(1-x)^2}, \frac{-x}{1-x} \right]$$

पर विचार करें ग्रौर फिर फल (1.4)

$$(1-x)^{-a} = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(a)_i}{i!} x^i \qquad (2.4)$$

तथा  $(a)_k(a+k)_n=(a)_{n+k}$  को प्रयुक्त करें तो हम देखेंगे कि

$$\phi = \sum_{m,n,\,i=0}^{\infty} \frac{(a)_{2m+n+i} \; (-\beta)_n (-1)^{m+n}}{(\gamma)_{m+n} \; m! \; n! \; i!} \frac{x^{m+n+i}}{i!} \left(\frac{1-y}{2}\right)^m$$

$$=\sum_{m,n=0}^{\infty}\sum_{i=0}^{n}\frac{(a)_{2m+n}(-\beta)_{n-i}(-1)^{m+n-i}x^{m+n}}{(\gamma)_{m+n-i}m!(n-i)!i!}\left(\frac{1-y}{2}\right)^{m}$$

तब, आन्तरिक संकलन को पलट देने पर

$$\phi = \sum_{m,n=0}^{\infty} \sum_{i=0}^{n} \frac{(a)_{2m+n} (-\beta)_i (-1)^{m+i} x^{m+n}}{(\gamma)_{m+i} m! i! (n-i)!} \left(\frac{1-y}{2}\right)^m$$

जो  $(2\cdot 4)$  के प्रयोग से  $(n-i)! = (-1)^i n!/(-n)_i$  तथा  ${}_2F_1(-n,b;c;1) = (c-b)_n/(c)_n$  बशर्त

$$\phi = \sum_{m,n=0}^{\infty} \frac{(a)_{2m+n}(\beta + \gamma + m)_n (-1)^m \mathbf{x}^{m+n}}{(\gamma)_m (\gamma + m)_n m! u!} \left(\frac{1-y}{2}\right)^m$$

$$=\sum_{m=0}^{\infty}\sum_{n=0}^{m}\frac{(\alpha)_{2m-n}(\beta+\gamma+m-n)_{n}(-1)^{m-n}x^{m}}{(\gamma)_{m-n}(\gamma+m-n)_{n}(m-n)!n!}\left(\frac{1-y}{2}\right)^{m-n}$$

AP9

अन्तिम रूप से आन्तरिक संकलन को पलटने तथा  $(a+k)_{n-k}=(a)_n/(a)_k$  को प्रयुक्त करने पर हमें

$$\phi = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(a)_m (\beta + \gamma)_m}{(\gamma)_m m!} x^m {}_2F_1\left(-m, a+m; \beta + \gamma; \frac{1-y}{2}\right),$$

प्राप्त होगा जो  $(1\cdot 1)$  के प्रकाश में  $(2\cdot 1)$  प्रदान करेगा ।

इसी प्रकार श्रग्रसर होने पर तथा (1.3) का प्रयोग करने पर हमें (2.2) प्राप्त होता है।

(2.3) को सिद्ध करने के लिये हम

$$\psi = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-\lambda)_n}{n!} H_6[-\lambda + n, \gamma, x, y] z^n$$

पर विचार करेंगे।

 $H_6$  को श्रेणी रूप में, जैसा कि (1.6) में दिया हुआ है, व्यक्त करने पर

$$\psi = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-\lambda)_n}{n!} \sum_{r,s=0}^{\infty} \frac{(-\lambda+n)_{2r+s}}{(\gamma)_{r+s} r! s!} x^r y^s z^n.$$

पुनः फल

 $(-\lambda)_n\;(-\lambda+n)_{2r+s}=(-\lambda)_{n+2r+s}=(-\lambda)_{2r+s}\;(-\lambda+2r+s)_n\;\;\mathrm{तथा}\;(2\cdot 4)\;\mathrm{का}\;\;\mathrm{उपयोग}$  करने पर हमें

$$\psi = (1-z)^{\lambda} \sum_{s=0}^{\infty} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(-\lambda)_{r+s}}{(\gamma)_s r! (s-r)!} \frac{x^r}{(1-z)^{2r}} \left(\frac{y}{1-z}\right)^{s-r}$$

प्राप्त होगा।

ध्रान्तरिक संकलन के क्रम को पलटने पर तथा सरलीकरण से

$$\psi = (1-z)^{\lambda} \sum_{s=0}^{\infty} \sum_{r=0}^{s} \frac{(-\lambda)_{2s}}{(1+\lambda-2s)_{r}} \frac{(-s)_{r}}{(\gamma)_{s}} \frac{(z)_{r}}{(1-z)^{2}} \left(\frac{y}{1-z}\right)^{s-r} \left(\frac{y}{1-z}\right)^{r}$$

प्राप्त होगा जो (1.2) के प्रकाश में (2.3) प्रदान करता है।

### 3. विशिष्ट दशायें

(2.1) में  $a-\gamma$  रखने पर तथा गाँस के हाइपरज्यामितीय फलन में श्रेणी को व्यक्त करने पर

$$(1-x)^{-\alpha} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\beta!}{(\beta-m)! \ m!} \left(\frac{x}{1-x}\right)^m {}_{2}F_{1} \left[\frac{a-m}{2}, \frac{a+m+1}{2}; \frac{2x(y-1)}{(1-x)^2}\right]$$

$$= \sum_{m=0}^{\infty} x^m \ P_{m}^{(a+\beta-1,-\beta)} (y).$$

$$a+m; \qquad (4\cdot1)$$

 $H_6$  को श्रेणी रूप में व्यक्त करने पर तथा फल (2·4) को प्रयुक्त करने पर खान $^{[5]}$  द्वारा प्राप्त ज्ञात फल मिलता है । पुन: ,  $\gamma = -\lambda$  रखने पर तथा श्रभ्यास 10 के एक ग्रंश [8, p. 70] का व्यवहार करने पर

$$\left[1 - \frac{4x}{(1-z)^2}\right]^{-1/2} \left[\frac{2}{1 + \sqrt{\left(1 - \frac{4x}{(1-z)^2}\right)}}\right]^{-\lambda - 1} \operatorname{Exp}\left[\frac{2y}{(1-z) + \sqrt{\left((1-z)^2 - 4x\right)}}\right] 
= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-\lambda)_{2m}}{(-\lambda)_m (1 + \lambda - 2m)_m} \frac{x^m}{(1-z)^{2m}} L_m^{(\lambda - 2m)} \left\{\frac{y(1-z)}{x}\right\} (4\cdot 2)$$

पुनः  $(4\cdot2)$  में  $\gamma=-\lambda=-1$  रखने पर तथा दायें पक्ष को सरल करने पर

$$\left[1 - \frac{4x}{(1-z)^2}\right]^{-1/2} \operatorname{Exp}\left[\frac{2y}{(1-z) + \sqrt{\{1-z\}^2 - 4x\}}}\right] 
= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(2m)! \Gamma(-2m)}{m! \Gamma(-m)} \frac{x^m}{(1-z)^{2m}} L_m^{(-1-2m)} \left\{\frac{y(1-z)}{x}\right\}. \quad (4.3)$$

### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा० फतेहिंसिह का आभारी है जिन्होंने सभी प्रकार का पथ-प्रदर्शन किया। सुविधायें प्रदान करने के लिये कालेज के प्राचार्य डा० खांडेकर भी धन्यवाद के पात्र हैं।

#### निर्देश

- ब्रैफमैन, एफ॰, प्रोसी॰ अमे॰ मैथ॰ सोसा॰, 1951, 2, 942-949.
- 2. कालिट्ज, एल॰, Boll. Un. Mat. Ital, 1963, 18, 87-89.
- 3. एर्डेल्यी, ए॰, Higher Transcendental Functions भाग 1, मैकग्राहिल, 1953.
- फेल्डहीम, ई०, ऐक्टा० मैथ०, 1942, 75, 117-138.
- खान, आई० ए०, इंडियन जर्न ० प्योर० ऐण्ड ऐप्लाइड मैथ०, 1972, 3(3), 437-442.
- वही, प्रोसी० अमे० मैथ० सोसा०, 1972, 32, 179-186.
- 7. खांडेकर, पी॰ आर॰, प्रोसी॰ नेश॰ एके॰ साइंस इंडिया, 1964, 34A, 157-162॰
- 8. रेनविले, ई॰ डी॰, Special Functions. मैकमिलन, न्यूयार्क, 1960.
- 9. शर्मा, बी॰ एल॰ तथा मित्तल के॰ सी॰, प्रोसी॰ कैम्ब्रिज फिला॰ सोसा॰, 1968, 64,691-694

# विभिन्न विलायकों में निष्कर्षित नीले परक्रोमेट और उनके जलीय अपघटन उत्पादों का अध्ययन

बलवन्त सिंह राजपूत एवं हिम्मतलाल जैन रसायन विभाग, शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, ग्वालियर

[ प्राप्त — जुलाई 13, 1974 ]

#### सारांश

ईथर, ऐमिल ऐसीटेट तथा ग्राइसोऐमिल ऐल्कोहल इन तीन विभिन्न विलायकों में निष्किषित नीले परक्रोमेट ग्रीर उनके जलीय ग्रपघटन उत्पादों का अध्ययन किया गया है। इन विलायकों में नीले परक्रोमेट की स्थिरता ईथर > ऐमिल **ऐसीटेट** > ग्राइसोऐमिल ऐल्कोहल क्रम में प्राप्त हुई जिसका समर्थन चालकता-मापन द्वारा भी हुआ है। वर्णलेखी तथा वर्णमापी विश्लेषरा द्वारा जलीय ग्रपघटन उत्पादों में Cr(III) तथा Cr(VI) का ग्रनुपात 1:3 पाया गया है। जलीय ग्रपघटन उत्पाद बनते समय जल के पी-एच मान में हुए परिवर्तन को भी मापा गया है।

#### Abstract

Studies on blue perchromates and their hydrolytic products. By B. S. Rajput and H. L. Jain, Chemistry Department, Government College, Gwalior.

Blue perchomate extracted in three different solvents namely ether, amyl acetate and iso amyl alcohol and their water decomposition products have been studied. The order of stability was found to be ether > amyl acetate > iso amyl alcohol which is also supported by conductivity measurements. The ratio of Cr (III) and Cr (VI) in the water decomposition products of these was found to be 1:3 by chromatographic and colorimetric methods. Variation in pH of water during decomposition of perchromates in water has also been measured.

नीले परक्रोमेट विषयक साहित्य का सर्वेक्षण करने पर ज्ञात होता है कि विभिन्न विलायकों में निष्किषित नीले परक्रोमेट के न केवल विघटन काल भिन्न-भिन्न होते हैं  $1^{-3}$  ग्रापितु इनके जलीय विघटन उत्पाद भी भिन्न-भिन्न होते हैं ।

प्रस्तुत शोध पत्र में नीले परक्रोमेट को तीन विलायकों-ईथर, ऐमिल ऐसीटेट ग्रीर ग्राइसो ऐमिल ऐल्कोहल में निष्किपित करके इसके गुणों एवं जलीय अपघटन से प्राप्त पदार्थों का मौतिक एवं रासायनिक विधियों द्वारा ग्राध्ययन किया गया है।

### प्रयोगातमक

## नीले परक्रोमेट का बनानाः

नीले परक्रोमेट को बर्फ में ठंडे किये हुए निम्नलिखित विलयनों को क्रमानुसार उनके समक्ष लिखित मात्रा में मिलाकर बनाया गया :

- (i) <sup>5</sup> प्रतिशत पोटेशियम डाइक्रोमेट विलयन (25 मिली ॰)
- (ii) 2N सरपयूरिक अम्ल (विभिन्न मात्राएं)
- (iii) ईथर, ऐमिल ऐसीटेट या आइसोऐमिल ऐल्कोहल (30 मिली॰)
- (iv) 20 Vol. हाइड्रोजन पराक्साइड (विभिन्न मात्राएं) ।

निर्मित नीला परक्रोमेट विलेय होकर कार्बनिक द्रव में ग्रा जाता है, जिसे पृथक्करण कीप द्वारा पृथक् करने के बाद 2-3 बार शीतल ग्रासुत जल से धो लेते हैं और एक शीतल ग्रीर शुष्क प्लास्क में लेकर 4-5 घण्टे के लिये रेफीजरेटर में रख देते हैं जिससे कार्बनिक द्रव में ग्रवशोपित जल जमकर पृथक हो सके। तत्पश्वात् इसे एक ग्रन्य शुष्क प्लास्क में लेकर चारों ग्रीर बर्फ से ढक देते हैं जिससे ग्रध्ययन करते समय इसका विघटन कम से कम हो।

# (ग्र) आवसीकरण क्षमता:

नीले परक्रोमेट के प्रत्येक प्रतिदर्श के 2 मिली० का सोडियम थायोसल्फेट के  $\mathcal{N}/50$  मानक विलयन के साथ निम्न प्रकार दो चरणों में ग्रायोडीमितीय अनुमापन किया।

प्रथम चरणः एक प्रतास्क में 5 मिली॰ 10 प्रतिशत KI लेकर उसमें 2 मिली॰ नीला परक्रोमेट डाला ग्रौर फिर स्टार्च सूचक का उपयोग करके पीला चरम बिन्दु प्राप्त होने तक  $\mathcal{N}/50$  सोडियम थायोसस्केट विलयन से ग्रनुमापन किया गया।

द्वितीय चरण : प्रथम चरण के ग्रन्त में प्राप्त पीले पदार्थ को सल्फ्यूरिक अम्ल द्वारा श्रम्लीय कर पुन: उसी  $\mathcal{N}/50$  सोडियम थायोसल्फेट विलयन से विशिष्ट हरे चरम बिन्दु तक पुन: श्रनुमापन किया गया । सारणी  $^1$  में इन अनुमापनों के परिगाम दिये हैं ।

सारणी 1

$2N\mathrm{H_2SO_4}$ स्थिर किन्तु $20~\mathrm{Vol}$ . $\mathrm{H_2O_2}$ की भिन्न मात्राएं	प्रथम च	ारएा चरण प्रतिदर्श	नुपात	$20 { m Vol} \cdot { m H_2O_2}$ स्थिर किन्तु $2~{\cal N}{ m H_2SO_4}$ को भिन्न मात्राएं		वरण य चरण प्रतिदर्श	अनुपात
(मिली०)	*प्रथम	*द्वितीय	*तृतीय	(मिली०)	प्रथम	द्वितीय द्वितीय	तृतीय
2	0.62	0.61	0.61	0.5	0.58	0.58	0.58
5	0.64	0.56	0.59	1.0	0.59	0.60	0.53
10	0.54	0.63	0.61	2.0	0.54	0.63	0.61
15	0.66	0.59	0.57	5.0	0.66	0.60	0.64
30	0.62	0.64	0.66	10.0	0.64	0.58	0.62

<sup>\*</sup>प्रथम प्रतिदर्श—ईथर निष्किषत नीला परक्रोमेट ; द्वितीय ऐमिल ऐसीटेट निष्किषत तथा तृतीय प्रतिदर्श-आइसो ऐमिल ऐल्कोहल निष्किषत नीला परक्रोमेट ।

# (ब) स्थिरता:

नीले परक्रोमेट के तीनों प्रतिदशों को अनुमापन के लिये आवश्यक समान सांद्रता वाले थायो-सल्फेट के ग्रायतन की दृष्टि से समान नार्मलता वाला बना लिया । अब प्रत्येक 20 मिली॰ को पृथक पृथक प्लास्कों में लेकर  $20^{\circ}\pm05^{\circ}$  से॰ वाले ऊष्मक में रखा और निश्चित समयाविध पर प्रत्येक में से 2 मिली॰ को 5 मिली॰ 10 प्रतिशत KI, 5 मिली॰  $2NH_2SO_4$  तथा स्टार्च सूचक मिला कर अनुमापित किया गया । यह प्रक्रिया प्रत्येक नमूने के लिये नीला रंग उड़ने तक दुहराई गई । प्राप्त निरीक्षण सारणी 2 में प्रस्तुत हैं ।

सारणी 2
2 मिली॰ नीले परक्रोमेट के लिये ग्रावश्यक थायोसल्फेट का ग्रायतन

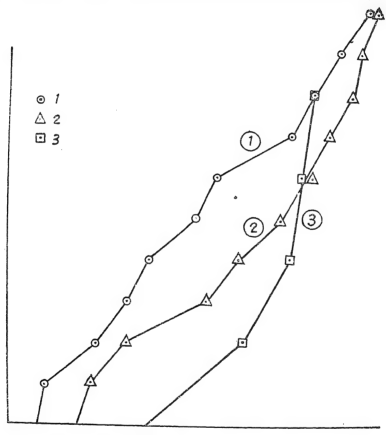
समय (मिनट)	प्रथम् प्रतिदशे	द्वितीय प्रतिदर्श	समय मिनट	तृतीय प्रति <b>द</b> र्श
0	10.5	10.5	0	10.5
30	9.6	7.6	3	6.4
60	7.7	5.0	6	5.8
90	5.9	3.8	9	5.5
120	3.3	3.0	30	0.0

### (स) पी-एच मापन

पायरेक्स वीकर में 20 मिली॰ चालकता-जल लेकर बैंकमैन पी-एच-मापी यन्त्र द्वारा पी-एच पढ़ लिया गया। तत्पश्चात् इसमें 10 मिली॰ ईथर निष्किषित नीला परक्रोमेट डाला गया और समय समय पर जल के पी-एच मान में हुए परिवर्तन का निरीक्षण किया गया। ग्रन्य दो नमूनों से भी इसी प्रकार के ग्रन्थयन किये गये। इनसे पता चलता है कि प्रायः सभी प्रतिदर्शों में पी-एच का मान मूल पी-एच 6.9 से घटकर 20-90 मिनट के समय में 2.30 से 3.10 के बीच हो जाता है।

### (द) चालकता मापन

पायरेक्स बीकर में 20 मिली॰ चालकता जल लेकर कोलरोशिब्रज द्वारा उसकी चालकता ज्ञात कर ली गई फिर इसमें 10 मिली॰ नीले परक्रोमेट का प्रथम प्रतिदर्श डाला गया श्रौर समय-समय प



चित्र 1: नीले परक्रोमेट युक्त जल की चालकता में परिवर्तन वक्र 1, 2 परक्रो मेट के प्रतिदश क्रमांक को बताते हैं

जल की चालकता में हुए परिवर्तन को पढ़ा गया। भ्रन्य दो नमूनों से भी यही अध्ययन दुहराया गया। चित्र 1 में प्रदर्शित तीन रेखाओं द्वारा प्राप्त निरीक्षणों को प्रदर्शित किया गया है।

# (य) जलीय अपघटन उत्पाद (ज० अ० उ०)

प्रत्येक प्रतिदर्श के लिये चार-चार 150 मिली॰ वाले फ्लास्क लिये गये। प्रत्येक फ्लास्क में लगभग 10 मिली॰ ग्रासुत जल डालकर प्रथम चार फ्लास्कों में प्रथम प्रतिदर्श का 2-2 मिली॰, द्वितीय चार फ्लास्कों में द्वितीय प्रतिदर्श के 2-2 मिली॰ तथा तृतीय प्रतिदर्श के 2-2 मिली॰ डालकर लगभग 2 घण्टे रखा रहने दिया। ऐसा करने से प्रत्येक फ्लास्कों में कार्बनिक तल रंगहीन हो गया तथा जलीय तल पीला हो गया। इस जलीय पीले पदार्थ को नीले परक्रोमेट का जलीय ग्रपघटन उत्पाद कहते हैं। प्रत्येक नमूने के ज॰ ग्र॰ उ॰ का निम्न प्रकार ग्रध्ययन किया:

### (फ) आक्सीकरण क्षमता

इसे (i) अनाक्सीकृत और (ii) अक्सीकृत दो अवस्थाओं में निम्न प्रकार ज्ञात किया गया ।

अनाक्सीकृतः प्रत्येक नमूने के दो फ्लास्कों में प्राप्त ज० ग्र० उ० को  $2\mathcal{N}\,\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$  द्वारा अम्लीय कर 5 मिली॰ 10 प्रतिशत KI तथा स्टार्च मिलाकर  $\frac{\mathcal{N}}{50}$  सोडियम थायोसल्फेट द्वारा अनुमापन किया गया ।

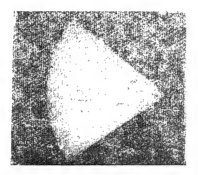
आक्सीकृत: शेष दो फ्लास्कों में प्राप्त ज॰ अ॰ उ॰ को  $\mathcal{N}$  NaOH द्वारा क्षारीय कर 2 मिली॰  $100~\mathrm{Vol}~\mathrm{H_2O_2}$  द्वारा आक्सीकृत किया गया और  $\mathrm{H_2O_2}$  का ग्राधिक्य समाप्त करने के लिये लगभग  $45~\mathrm{her}$ ट तक उशाला गया। ठण्डा करने के पश्चात् इसे  $2\mathcal{N}~\mathrm{H_2SO_4}$  द्वारा ग्रम्लीय करके तथा  $5~\mathrm{her}$ 0 प्रतिशत KI एवं स्टार्च सूचक मिलाकर थायोसल्फेट द्वारा श्रनुमापित किया गया। उपयुक्त श्रनुमापन द्वारा प्रत्येक प्रतिदर्श के लिये श्राक्सीकृत/ग्रनाक्सीकृत अनुमापन मानों का श्रनुपात सारगी  $3~\mathrm{her}$  प्रस्तत है:

सारणी 3 आक्सीकृत/अनाक्सीकृत अनुमापन मानों का अनुपात

प्रथम नमूना	द्वितीय नमूना	तृतीय नमूना
1.15	1.30	1.30
1.24	1.23	1.27
1.26	1.26	1.31
1.27	1.26	1.33
1.27	1.23	1.26

## गुणात्मक एवं परिमाणत्मक परीक्षण

गुणात्मक: सारग्ी- $^3$  में आवसीकरण द्वारा धनुमापन में होने वाली वृद्धि को ज० अ० उ० के त्रिसंयोजी क्रोमियम Cr(III) की उपस्थित द्वारा समक्षाया गया है जो आवसीकरण करने पर पष्ठ संयोजी क्रोमियम Cr(VI) में परिवर्तित होकर धनुमापन मान में वृद्धि करता है। इस कथन की पुष्टि के लिये प्रस्थेक नमूने से प्राप्त ज० अ० उ० के धनायन और ऋणायन को कागज-क्रोमेटोग्राफी (रटर-विधि) द्वारा पृथक किया। इसके लिये  $^3$  मिली० कागज और n-ब्यूटेनॉल (20 मिली०) तथा तनु अम्ल (2 मिली०) से बने विलायक-मिश्रण का उपयोग किया गया। क्रोमियम नाइट्रेट तथा पोटैशियम डाइक्रोमेट विलयन के बिन्दुय्रों को उपर्युक्त विलायक-मिश्रण के प्रभाव में कागज पर सुव्यक्त त्रिसंयोजी क्रोमियम Cr(III) एवं पष्ठ संयोजी Cr(VI) के Rf के मान क्रमशः 0.00 (ग्रान्तिरक और बाह्य) तथा 0.52 (बाह्य) और 0.31 (आन्तिरक) प्राप्त हुए। ज० ग्र० उ० के बिन्दुग्रों को उपर्युक्त विलायक मिश्रण में सुव्यक्त करके इस कागज को पहिले ऐलिजैरीन अभिकर्मक ग्रौर फिर डाइफेनिल कार्बाजाइड अभिकर्मक द्वारा छिड़का तो दो स्पष्ट क्षेत्र (i) नीला बैंगनी Cr(III) और (ii) लाल बैंगनी Cr(VI) प्राप्त हुए (चित्र 2)।



चित्र 2 क्रोमैटोग्राम

परिमाणात्मकः तीनों नमूनों से प्राप्त ज० अ० उ० के वर्णमापी परिमाणात्मक ग्राकलन

(i) आक्सीकृत और अनाक्सीकृत ज॰ ग्र॰ उ॰ के प्रकाशीय घनत्व को मापित कर ग्रौर (ii) ग्रायन-विनिमय रेजिन द्वारा ज॰ अ॰ उ॰ के घनायन तथा ऋणायन ग्रंशो को पृथक कर उनके प्रकाशीय घनत्व को पृथक-पृथक ज्ञात किया गया। इन परिणामों को सारग्री  $^{4-5}$  में दिया गया है।

# विवेचना

सारगी  $^1$  में प्रस्तुत प्रथम चरग्/द्वितीय चरण मान तीनों प्रतिदर्शों के लिये 0.54 एवं 0.06 के मध्य है जो प्रत्येक दशा में समान नीले यौगिक के निर्माण का द्योतक है। राय $^{4-5}$  ने इन अनुमानों को नीले परक्रोमेट के  $\mathrm{Cr}_2(\mathrm{Cr}_2\mathrm{O}_{10})_3$  सूत्र द्वारा समक्षाया है।

सारणी 2 में प्रस्तुत मान नीले परक्रोमेट की स्थिरता पर निष्कर्षण में प्रयुक्त विलायक के प्रमावों को स्वष्ट करते हैं। वर्तमान श्रृंखला में ईथर निष्किषत > ऐमिल ऐसीटेट निष्किपित > आइसो ऐमिल ऐल्कोहल का स्थायित्व कम पाया गया है।

पी-एच मानों एवं सारगी 3 के संयुक्त अध्ययन से जिं वि० उ० का क्रोमिक श्रम्ल न होना सिद्ध होता है। यदि यह क्रोमिक श्रम्ल होता तो इसका पी-एच बहुत कम होता तथा श्राक्सीकृत करने पर इसके अनुमापन मान में वृद्धि न होती। अतिरिक्त क्रोमिक लवणों का पी-एच मान सारणी में प्रस्तुत मानों के संनिकट होने का उल्लेख विदित है।

सारणी 4 ज० ग्र० उ० का प्रकाशीय घनत्व अनुपात (प्रथम विधि)

₹	गक्सीकृत (अ)		अन	ाक्सीकृत (व)		आक्सी	कृत/ग्रनाव	सीकृत
1	2	3	1	2	3	1	2	3
54.5	66	75	41.5	50	59.5	1.31	1.32	1.26
67.0	86	78	49.5	66	60.0	1.34	1.30	1.30
94.0	95	85	7 <b>4·</b> 2	73.5	67.0	1.27	1.29	1.26

सारणी 5

घन	ायन युक्त आक्सीकृत (अ)			गाय <b>न यु</b> त्त अनाक्सीवृ (ब)	त्रभाग इत	<b>.</b>	ऋणायन∕ध	ानाय <b>न</b>
1	2	3	1	2	3	1	2	3
2.0	2.5	3.0	6.0	7.5	9.5	3.0	3.0	3.16
2.5	3.0	3.5	7.0	8.5	11.0	2.8	2.83	2.85
3.5	4.0	4.0	10.0	11.0	12.0	2.85	2.75	3.00

क्रमांक 1,2,3 प्रथम, द्वितीय, एवं तृतीय प्रतिदर्श से प्राप्त अ० ज० उ० वताते हैं।

चित्र l में प्रस्तुत तीनों रेखायों से नीले परक्रोमेट के चरणों में अपघटन की पुष्टि होती है। प्रथम रेखा में दो तथा द्वितीय एवं तृतीय रेखाओं में एक भंग है। प्रथम की ग्रपेक्षा द्वितीय एवं तृतीय प्रतिदर्श के कम स्थिर होने का भी समर्थन करते हैं। रेखाय्रों में इस प्रकार के भंगों का उपयोग पिल्लई ने जलीय ग्रपघटन में पहले  $Cr_2(Cr_2O_8)_3$  तथा फिर  $Cr_2(Cr_2O_7)_3$  वनने को समभाने में किया है।

जि॰ उ॰ में  $C_r(III)$  एवं  $C_r(VI)$  की उपस्थिति चित्र 2 से स्पष्ट है। इस निरीक्षण पर सारणी 4 एवं सारणी 5 (ग्र) एवं (ब) में प्राप्त निरीक्षणों के साथ विचार करने पर जि॰ उ० के घनायन और ऋणायन में क्रोमियम के 1:3 के ग्रनुपात में होने की पुष्टि होती है। घनायन एवं ऋणायन में क्रोमियम का यही ग्रनुपात  $C_{r_2}(C_{r_2}O_{10})_3$  में मिलता है।

म्रतः उपर्युक्त म्रघ्ययन से पूर्व  $^{6,7}$  परिणाम (नीले परक्रोमेट का ज० वि० उ०  $\operatorname{Cr}_2(\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_7)_3$  है) की पुष्टि होती है तथा यह मी ज्ञात होता है कि निष्कर्षण से प्रयुक्त विभिन्न विलायकों का नीले परक्रोमेट की स्थिरता पर ही प्रभाव पड़ता है, उससे बनने वाले जलीय भ्रपघटन उत्पाद की प्रकृति पर नहीं पड़ता।

### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक (ब॰ सि॰ राजपूत) विश्व विद्यालय अनुदान आयोग द्वारा प्रदत्त आर्थिक सहायता हेतु आमारी है।

### निर्देश

- 1. बैरेसविल, एल॰ सी॰ ए॰, Ann. Chim. Phy. 1857, (3)20, 264.
- 2. ग्रिगी, जी०, जर्न० केमि० सोसा०, 1892, 64 (ii), 233.
- 3. ग्रासेवेनर, डब्लू॰ एम॰, जर्न॰ अमे॰ केमि॰ सोसा॰ 1895, 17, 417.
- 4. पिल्लई, सी० वी० पी० तथा राय, ग्रार० सी०, जर्न० इण्डियन केमि० सोसा०, 1963, 40, 344.
- 5. राय, श्रार॰ सी॰ तथा सत्य प्रकाश Zeit anorg allege, chemie, 1954, 275, 94.
- 6. राजपूत, बी० एस० तथा राय, ग्रार० सी०, जर्न० इण्डियन केमि० सोसा०, 1965, 42, 277.
- 7. राय, श्रार॰ सी॰, वही, 1957, 34(3), 193.
- 8. टाकू येमूरा, ग्राई॰ तथा सुयेडा, एच॰, Bull facute arts Metier, Tokyo, 1935, 4, 29.
- 9. श्वार्ज, ग्रार० तथा गीज, एच०, Ber. 1932; 65B, 871.

# भवन निर्माण में संवातन की आवश्यकता एवं उसकी व्यवस्था

# ईश्वर चन्द तथा एन० एल० वी० कृषक केन्द्रीय भवन अनुसंघान संस्थान, रुडकी

[ प्राप्त — सितम्बर 4, 1974 ]

#### सारांश

प्रस्तुत लेख, भवनों में संवातन सम्बन्धी किये गये ग्रनुसंघान कार्यों के परिणमों पर तैयार किया गया है। इसमें संवातन की आवश्यकता तथा विभिन्न संवातन प्रणालियों का उल्लेख किया गया है। भवनों में प्राकृतिक संवातन के सिद्धांतों पर विशेष रूप से प्रकाश डाला गया है तथा स्थायी संवातन के लिये ग्रावश्यक संवातन की माप, उनकी स्थित आदि के निर्घारण करने की विधियों का विवरण भी दिया गया है। भवनों में ग्रांतरिक वायु प्रवाह को निर्यंत्रित करने वाले घटकों को घ्यान में रखकर, जैसे वायु दिशा, वायु के प्रवेश एवं निकास द्वार की माप, उनकी संख्या व स्थित तथा उन पर लगे विभिन्न प्रकार के छड़ जो आदि के आंतरिक वायु वेग पर पड़ने वाले प्रभाव के विस्तृत विवेचन के साथ साथ उग्युक्त संवातन प्रगाली की रचना के लिये कुछ महत्वपूर्ण सुभाव भी दिये गये हैं।

#### Abstract

Need for ventilation and its arrangement in house building. By Ishwar Chand and N. L. V. Krishak, Central Building Reseach Institute, Roorkee.

A need for ventilation and various systems of ventilation in house building have been discussed based on experimental results.

कार्य स्थल पर उचित एवं उपयुक्त वायु के ग्रावागमन को संवातन कहते हैं। वायु का ग्रमिप्राय उस सामान्य ताप वाली वायु से है, जो घुआँ, घूल कण, वाष्प, विषेली गैस, दुर्गन्घ एवं रोगाणुओं से रहित हो।

स्वास्थ्य एवं सुखप्रद जीवन के लिये उचित वायु संचार का होना अति ग्रावश्यक है। जिन भवनों में वायु संचार व्यवस्था उचित एवं उपयुक्त नहीं होती, उनमें निवास करने वाले व्यक्ति ग्रस्वस्थ तथा अकर्मण्य हो जाते हैं। वायु संचार ब्यवस्था को उपयुक्त बनाने के लिये उचित संवातन प्रणाली का ज्ञान होना परमावश्यक है।

#### संवातन की आवश्यकता:

उपयोगिता के ग्रावार पर संवातन को दो भागों में विभाजित किया गया है,

- (1) स्थायी संवातन (permanent ventilation)
- (2) सामयिक संवातन (occasional ventilation)

### (1) स्थायी संवातन

श्रावसीजन श्वसन प्रक्रिया में काम श्राती है तथा उसके परिग्णामस्वरूप उत्पन्न कार्बन डाइ श्रावसाइड का संतुलन वायु संचार पर निर्मर करता है। जिन स्थानों पर कार्बनिक पदार्थ, जैसे कोयला, मिट्टी का तेल श्रादि जलाये जाते हैं, वहाँ पर कार्बन मोनो श्रावसाइड गैस प्रचुर मात्रा में उत्पन्न होती है। यह गैस रक्त के हीमोग्लोबीन से क्रिया करके, स्थायी एवं जटिल यौगिक बनाती है जो स्वास्थ्य के लिये हानिकारक होता है। इसलिये कार्बन मोनो आक्साइड की सघनता को कम करने के लिये उचित संवातन का होना श्रति आवश्यक है।

वायु प्रवाह का दूसरा कार्य रोगाणुश्रों की सघनता को कम करके उनके प्रसार एवं प्रभाव को क्षीरा वनाना है। इसके श्रतिरिक्त दूषित एवं दुर्गन्धित गैसों के निराकरण के लिये भी भवनों में बाहर की शुद्ध वायु का प्रवाह श्रावश्यक है। संवातन की श्रावश्यकता प्रत्येक मौसम में होती है इसीलिये इसको स्थायी संवातन कहते हैं। स्थायी संवातन का मापन, दुर्गन्धित वायु के निराकरण के लिये श्रावश्यक वायु श्रायतन पर निर्भर करता है। इसके श्रनुसार प्रत्येक व्यक्ति के लिये श्रावश्यक स्वच्छ वायु की दर सारणी 1 में दर्शायी गयी है।

सारणी 1

क्रमांक	वायु श्रायतन प्रति व्यक्ति	वायु प्रवाह प्रति व्यक्ति
1	5⋅5 घन मीटर	28∙5 घन मीटर/घंटा
2	8.5 , ,	20.5 , ,
3	11.0 , ,	17.0 , ,

उदाहरणातः यदि एक व्यक्ति के लिये 5.5 घन मीटर वायु प्राप्त हो, तब वायु-प्रवाह की दर 28.5 घन मीटर/घंटा होनी चाहिए।

## (2) सामयिक संवातन

वर्षा एवं ग्रीष्म ऋतु में सभी व्यक्ति मकानों में रहते हैं, किन्तु आर्द्रता तथा उष्मा के कारण अन्दर रहना कठिन हो जाता है। शरीर से पसीना निकलने के परिणामस्वरूप अप्रिय दुर्गन्य उत्पन्न होती है, कभी कभी अविक आदमी एकिवत होने से भी, अविक उष्मा एवं दुर्गन्य के कारएा दम घुटने

लगता है। उत्पन्न उष्मा के संतुलन के लिये ब्रावश्यक संवातन दर की गणना समीकरण 1 से कर ली जाती है।

$$Q = q/\rho C(\theta_2 - \theta_1) \tag{1}$$

जबिक

Q= प्रावश्यक संवातन दर, घन मीटर/घंटा q= उत्पन्न उष्मा की मात्रा, कैलोरी/घंटा  $\rho=$  वायु का घनत्व, ग्राम/घन सेन्टीमीटर C= वायु की विशिष्ट उष्मा

 $(\theta_2 - \theta_1) =$ भवन के ग्रान्तरिक एवं बाह्य ताप में अन्तर, डिग्री सेन्टीग्रेड ।

उपर्युक्त समीकरण में q,  $\rho$ , C,  $\theta_1$  तथा  $\theta_2$  का मान रख कर आवश्यक संवातन दर को ज्ञात किया जा सकता है।

# आराम के लिये आवश्यक वायु गति:

आर्द्रता वाले क्षेत्रों में वायु गित में वृद्घि करने से वाष्पीकरण (evaporation) की गित बढ़ जाती है जिसके कारण शरीर को ठंडक अनुभव होती है। इस प्रकार वायु प्रवाह आरामदायक स्थिति उत्पन्न करने में सहायता करता हैं। शुष्क एवं आर्द्रता की विभिन्न स्थितियों में आवश्यक वायुवेग समीकरण[3] (2) से प्राप्त किया जा सकता है।

$$V = 0.065 (t + t_w - 51)^2$$
 (2)

जबिक

V = वायु वेग मीटर/सेकेन्ड $t = ext{शुष्क बत्व ताप, डिग्री सेन्टीग्रेड} \ t_w = ext{श्रार्व वत्ब ताप, डिग्री सेन्टीग्रेड}$ 

# संवातन प्रणालियाँ

संवातन प्रणालियाँ मुख्यतः दो प्रकार की होती हैं।

- (1) कृत्रिम संवातन (artificial ventilation)
- (2) प्राकृतिक संवातन (natural ventilation)
- (1) कृत्रिम संवातन:

कृत्रिम संवातन के ग्रंतंगत वे सभी साधन ग्राते हैं जो प्रायः विद्युतचालित होते हैं, जैसे विद्युत पंखा, एयर कन्डीशनर आदि ।

(2) प्राकृतिक संवातन:

प्राकृतिक संवातन दो बलों पर निर्मर करता है,

- (अ) उष्मीय बल
- (ब) वायू बल
- (म्र) उष्मीय बल (thermal force):

जिस समय भवन के भ्रन्दर की वायु का ताप बाह्य वायु के ताप से अधिक होता है, उस समय बाहरी हवा निम्न स्तर पर लगी खिड़की में से भवन में प्रवेश करके ऊपरी स्तर पर लगी खिड़की से बाहर निकल जाती है।

इस प्रकार होने वाले वायु प्रवाह की दर को समीकरएा (3) से ज्ञात किया जा सकता है,

$$Q = 8A[h (\theta_2 - \theta_1)] \frac{1}{2}$$
(3)

जबिक

Q=वायु प्रवाह घनमीटर/मिनट

A=दोनों खिड़िकयों का क्षेत्रफल बराबर मानकर, वर्गमीटर

h=दोनों खिडिकियों की उँचाई में श्रन्तर, मीटर

 $(\theta_2 - \theta_1) =$ मवन के अन्दर एवं बाहर तापान्तर, डिग्री सेन्टीग्रेड

उपर्युक्त समीकरण में A, h,  $\theta_1$  तथा  $\theta_2$  का मान रखकर Q की गणना की जा सकती है।

# (ৰ) বাযু ৰল (wind force):

भवनों में वायु संचरण को प्रेरित करने वाला दूसरा बल वायु बल होता है। जब वायु किसी भवन की दीवार पर टकराती है, तब उस दीवार पर, सामान्य दाब से अधिक दाब उत्पन्न हो जाता है, जबिक शेष दीवारों पर दाब सामान्य दाब से कम हो जाता है। यदि भिन्न दाब वाली दीवारों में खिड़की की व्यवस्था कर दी जाये, तब ग्रान्तरिक वायु संचरण होने लगता है। इस वायु संचरण की दर को समीकरण (4) से प्राप्त किया जा सकता है।

$$Q = 0.6AV \tag{4}$$

जबिक

Q =वाय वेग दर, घनमीटर/घंटा

A=दोनों खिड़िकयों का क्षेत्रफल बराबर मानकर, वर्ग मीटर

V=वागु वेग मीटर/घंटा

यदि प्रवेश द्वार भ्रौर निकास द्वार का क्षेत्रफल बराबर न हो तब उपर्युक्त सभीकरण में A के स्थान पर  $A_\ell$  का मान लगाते हैं।

$$A_e = A_1 A_2 \left[ \frac{(A_1^2 + A_2^2)}{2} \right]^{-1/2}$$

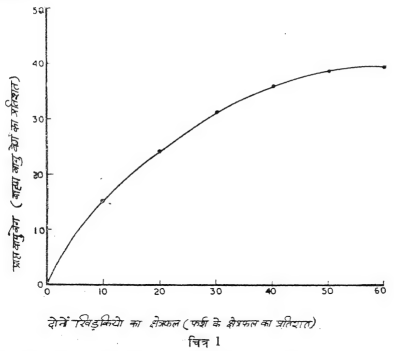
 $A_1A_2$  प्रवेश द्वार एवं निकास द्वार के अलग अलग क्षेत्रफल हैं।

# आन्तरिक वायु वेग परबाह्य वायु बल का प्रभाव :

भवन की बनावट जैसे खिड़िकयों की माप, उनका स्थान व संख्या तथा उन पर लगे विभिन्न प्रकार के छन्जों ग्रादि का, ग्रान्तरिक वायु वेग पर बड़ा प्रभाव पड़ता है। इन सभी बातों का प्रयोगात्मक

म्रध्ययन मॉडल बनाकर वायु सुरंग (wind tunnel) में किया गया है $^{[4][5]}$  तथा म्रध्ययन से प्राप्त निष्कर्ष निम्न प्रकार हैं:

- (1) यदि वायु दिशा खिड़की के साथ लम्बवत हो और मकान की एक दीवार में केवल एक खिडकी लगी हो, तब आन्तरिक वायु वेग, बाह्य वायु वेग का लगभग 10 प्रतिशत होता है। खिड़की की लम्बाई, चौडाई की निष्पिक्त में परिवर्तन करने से आन्तरिक वायु वेग पर विशेष प्रभाव नहीं पड़ता है।
- (2) यदि वायु दिशा खिड़की के लम्बवत् न होकर मुकी हुई हो, तब खिड़की के स्थान पर उसके क्षेत्रफल के बराबर क्षेत्रफल वाली दो खिड़कियाँ लगाने से अन्तरिक वायु को, बाह्य वायु वेग का 15 प्रतिशत तक बढ़ाया जा सकता है।
- (3) यदि किसी कमरे की ग्रामने-सामने की दीवारों में 0.9 मीटर उँचाई पर दो बराबर क्षेत्रफल वाली खिड़िकयाँ लगीं हो ग्रौर उनमें से एक वायु दिशा के लम्बवत हो, तब ग्रान्तरिक वायुवेग का मान, खिड़िकयों के क्षेत्रफन की वृद्धि के साथ साथ बढ़ता है (चित्र 1)। खिड़िकयों का कुल क्षेत्रफल फर्श के क्षेत्रफन का 50 प्रतिशत होने पर, प्राप्त आन्तरिक वायु वेग का मान, बाह्य वायु वेग का 40 प्रतिशत होता है। खिड़िकयों का क्षेत्रफल ग्रौर बढ़ाने पर ग्रान्तरिक वायु वेग पर कोई विशेष प्रमाव नहीं पड़ता।



चित्र 1 की सहायता से खिड़िकयों की माप ज्ञात होने पर ग्रान्तरिक वायु वेग की गणना की जा सकती है, इसके विपरीत आवश्यक ग्रान्तरिक वायु वेग के लिये, खिड़िकयों के क्षेत्रफल का निर्धारण AP 11

मी चित्र 1 से ही किया जा सकता है। उदाहरणतः चित्र 1 से 30% आन्तरिक वायु वेग के लिये खिड़िकयों का क्षेत्रफल फर्श के क्षेत्रफल का 30% ही लेना चाहिए।

(4) यदि देहरी (sill) की ऊँचाई 0.9 मीटर से मिन्न है तब आन्तरिक वायु वेग की गणना समीकरण (5) से की जा सकती है।

$$V = V_{0:2} + 7.2(1 - S) \tag{5}$$

जबिक

 $V_{\mathbf{0}\cdot\mathbf{9}} =$  चित्र 1 से प्राप्त ग्रान्तरिक वायु वेग

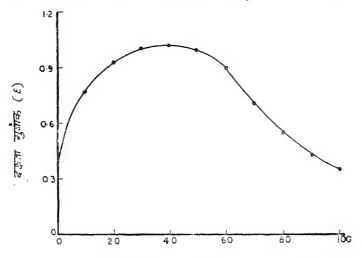
S=आवश्यक देहरी की उँचाई, मीटर/0.9

उदाहरणतः माना कि आकृति 1 से  $V_{0.9}$  का मान 35 प्रतिशत है, तथा देहरी की ऊँचाई 0.7 मीटर है, तब

$$S=0.7/0.9=0.77$$
  
 $V=35+72\times0.23=36.65\%$ 

अतः प्रान्तरिक वायु वेग का मान, वाह्य वायु वेग के मान का 36.65 प्रतिशत होगा।

(5) प्रवेश द्वार (inlat) का क्षेत्रफल निकास (outlet) द्वार के क्षेत्रफल से भिन्न होने की स्थिति में उपर्युक्त विधि से प्राप्त वेग को चित्र 2 से प्राप्त दक्षता गुर्गांक (efficiency factor) से गुणा



प्रविद्या द्वार का क्षेत्रफल (दोनों रिवड़ कियो के क्षेत्रफल का प्रविद्यात) चित्र 2

करके म्रान्तरिक वायु वेग का मान प्राप्त किया जा सकता है। उदाहरणतः प्रवेश द्वार का क्षेत्रफल दोनों खिड़िक्यों के क्षेत्रफल का 40% हो तब, 40 के सापेक्ष दक्षता गुणांक का मान 1.05 म्राता है। भाना कि चित्र 1 से प्राप्त वेग 35% है तब भान्तरिक वायु वेग (V) की गणना निम्न प्रकार की जा सकती है,

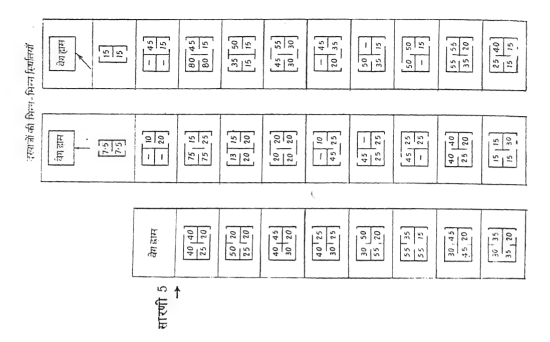
$$V = V_{0.9} \times E$$
  
= 35 × 1.05 = 36.75

श्रतः श्रान्तरिक वायु वेग का मान, वाह्य वायु वेग के मान का 36⋅75% होगा।

(6) यदि वायु दिशा खिड़की पर लम्बवत न हो कर किसी भुकी हुई स्थित में हो, तब उपर्युक्त विधि से प्राप्त वेग को सारिंगी  $^2$  में दिये गये घटकों से गुणा करके ग्रान्तिरक वायु वेग की गणना कर ली जाती है।

## सारणी 2

प्रवेश द्वार > निकास द्वार 1.0 2. प्रवेश द्वार = निकास द्वार 0.8 3. प्रवेश द्वार < निकास द्वार 0.7  दालान  निवास कक्ष उच्या कक्ष
<ol> <li>प्रवेश द्वार = निकास द्वार 0.8</li> <li>प्रवेश द्वार &lt; निकास द्वार 0.7</li> </ol> दालान निवास कक्ष उथन कक्ष
3. प्रवेश द्वार < निकास द्वार 0.7  दालान  निवास कक्ष उथन कक्ष
दालान
निवासं कक्ष उयन कक्ष
स्तान छ्ट सोई दालान गोधालय



सारणी 3 ÷ + 40 + 40 - 15 - 60 09-0 - 15 - 10 0 0 0 - 15 - 10 - 20 - 10 2 - 15 -10 -10 0 0 0 वायु दिया 2 3 | 4 L स्विड्यान्यों की स्थिति ∤ 5 1 8 6 10 =

वायु पेग में परिवर्तन ( V का प्रतिशत)

उदाहरणतः मान लिया कि प्रवेश द्वार के क्षेत्रफल से निकास द्वार का क्षेत्रफल बड़ा है तब सारिंगों 2 से गुंगांक घटक का मान 0.7 प्राप्त होता है। यदि प्राप्त वेग 32 प्रतिशत है तब वर्तमान स्थिति में भ्रान्तरिक वायुवेग

$$=32 \times 0.7 = 22.4$$
 प्रतिशत आप्त होगा।

(7) दीवारों के सापेक्ष खिड़िकयों की स्थिति का आन्तरिक वायु वेग पर बड़ा प्रभाव पड़ता है। जब खिड़िकयों की स्थिति दीवार के मध्य में न हो, तब झान्तरिक वायु वेग का मान ज्ञात करने के लिये, उपर्युक्त विधि से प्राप्त वेग में सारणी 3 में दिया गया मान जोड़ दिया जाता है। उदाहरएतः मान लिया कि खिड़िकयों की स्थिति सारणी 3 में प्रदिशत की गयी स्थिति 2 के समरूप है तथा उपर्युक्त विधि से प्राप्त आन्तरिक वायु वेग 30% है, तब इस दशा में झान्तरिक वायु वेग

$$V=30-\frac{30\times10}{1000}=27\%$$

प्राप्त होगा।

(8) खिड़िकयों पर छुज्जा लगाने से भी ग्रान्तिरक वायु वेग परिवर्तित हो जाता है। विभिन्न प्रकार के छुज्जों द्वारा आन्तिरक वायु वेग में उत्पन्न परिवर्तन सारणी 4 में प्रदर्शित किये गये हैं। ग्रान्तिरक वायु वेग प्राप्त करने के लिये, उपर्युक्त विधि से प्राप्त वेग में, सारणी 4 में दिया गया मान जोड दिया जाता है।

सारणी 4

क्रमांक	विभिन्न प्रकार के छज्जे	वायु वेग में परिवर्तन 0º	( <sup>V</sup> का प्रतिशत) 45º
1	क्षैतिज छुज्जा	-20	-20
2	बहु क्षैतिज छज्जा	10	-13
	बहु उद्ध्वीधर छज्जा	15	25
4	समकोग्गीय छज्जा	5	10
5	बाक्स आकृति छज्जा	0	<b>—2</b> 5
	1:1	0	0
	2:1		

उदाहरणातः स्थिति 4 में लम्बवत दिशा के लिये वेग में परिवर्तन +5 है, यदि उपर्युक्त विधि से प्राप्त वेग का मान 25% है तब ग्रान्तरिक वायु वेग का मान 26.25% होगा ।

(9) सामूहिक एवं पारस्परिक जुड़े कमरों में लगने वाले दरवाजों की भिन्न भिन्न स्थितियों का भान्तरिक वायु वेग पर बहुत प्रभाव पड़ता है। आन्तरिक वायु वेग का मान, उपयुक्त विधि से प्राप्त

मान में से सारणी 5 में दिये गये मान को घटाने पर प्राप्त होता है। उदाहरणतः सारणी 5 की प्रथम स्थिति से ग्रान्तरिक वेग हास 40% है, तब आन्तरिक वायु वेग का मान

$$V = 30 - \frac{30 \times 40}{100} = 18\%$$

प्राप्त होगा।

उदाहरगार्थ:

(1) वायु दिशा खिड़की पर लम्बवत हो तब चित्र 3 में दर्शीये गये दो कमरों वाले भवन के निवास कक्ष में वायू वेग का मान चित्र 3 के अनुसार ज्ञात करना।

हल: — प्रवेश द्वार की माप = 1.6 मीटर²

निकास द्वार की माप=1.9 मीटर²

फर्श का क्षेत्रफल =11.3 मीटर $^2$ 

दोनों खिड़िकयों का कुल क्षेत्रफल = 3.5 मीटर $^2$ , जो फर्श के क्षेत्रफल का 31% है। चित्र  $^1$  से 34 के सापेक्ष ग्रान्तरिक वायु वेग  $(V_i)$  का मान बाह्य वेग  $(V_0)$  के मान का 32% प्राप्त होता है।

(2) प्रवेश हार की माप $\times 100$  दोनों खिड़कियों का क्षेत्रफल=45%

चित्र 2 से 45 के सापेक्ष दक्षता गुएगांक=1.00

तथा

म्रान्तरिक वायु वेग 
$$(V_i) = 0.32 \times V_0 \times 1.00$$
  
=  $0.32 V_0$ 

(3) चूँकि खिड़की की देहरी की ऊँचाई=0.76 मीटर

अतः खिड़की के तल पर श्रौसत श्रान्तरिक वायु वेग,

$$V_{1} = \left[0.32 + \frac{7.2}{100} \left(1 - \frac{0.76}{0.9}\right)\right] V_{0}$$

$$= 0.331 \ V_{0}$$

- (4) चूँकि वायु दिशा लम्बवत तथा प्रवेश द्वार दीवार के मध्य में है अतः सारगी 3 के अनुसार उपयुक्त मान अपरिवर्तनीय है।
- (5) च कि खिड़की पर क्षैतिज छज्जा लगा है अतः वेग ह्रास सारगी  $^4$  से 20% प्राप्त होता है।

आन्तरिक वेग 
$$(V^{\prime\prime\prime}) = \left[0.331 \left(1 - \frac{20}{100}\right)\right] V_{\rm 0}$$
 
$$= 0.265 \ V_{\rm 0}$$

(6) श्रेग्गी क्रम में लगे कमरों में सारणी 5 से ग्रान्तरिक वायु वेग ह्रास —20% है। ग्रतः ग्रीसत आन्तरिक वेग  $(V)=0.265\left(1-\frac{20}{100}\right)V_0=0.212~V_0$  =21.2%

अतः औसत म्रान्तरिक वायु वेग बाह्य वायु वेग का 21.2% हुआ।

## भवन निर्माण के लिये उपयोगी सुभाव:

- (1) प्रत्येक कमरे में कम से कम दो खिड़ कियाँ लगानी चाहिये। एक खिड़ की वायु दिशा की श्रोर की दीवार में तथा दूसरी खिड़ की शेष दीवारों में से किसी एक पर लगी होना ग्रावश्यक है।
- (2) सामान्य कार्यतल पर, उपयुक्त आन्तरिक वायु वेग के लिये, खिड़की की देहरी की ऊँचाई 0-9 मीटर रखनी चाहिये।
- (3) दोनों खिड़िकियों का क्षेत्रफल, फर्श के क्षेत्रफल का 20% से 30% तक लेने से, आन्तरिक वायु वेग का मान, बाह्य वायु वेग के मान का केवल 27% तक प्राप्त किया जा सकता है। खिड़िकियों का क्षेत्रफल ग्रीर भिषक बढ़ाने से आन्तरिक वायु वेग में ग्रिपेक्षाकृत कम वृद्धि होती है जो साधारणतः 40% से अधिक नहीं बढ़ाई जा सकती।
- (4) जब वायु दिशा प्रायः स्थिर रहती हो तब प्रवेश द्वार का क्षेत्रफल निकास द्वार के क्षेत्रफल से कम रखना चाहिये परन्तु वायु दिशा समय समय पर परिवर्तित होने की स्थिति में, दोनों खिड़िकयों का क्षेत्रफल वराबर रखना चाहिये।
- (5) यदि कमरे की एक दीवार में खिड़की लगानी पड़े तब एक खिड़की के स्थान पर, उसके क्षेत्रफल के बराबर क्षेत्रफल वाली, दो खिड़कियाँ लगाने से आन्तरिक वायू वेग बढ़ जाता है।
- (6) सारगी 3 की स्थित 2 तथा 7 में प्रदक्षित की गयी खिड़िकयों की स्थितियाँ सर्वोत्तम हैं।
- (7) सारणी  $^4$  की स्थिति  $^4$  के अनुसार छज्जे लगाने से ब्रान्तरिक वायु वेग को बढ़ाया जा सकता है।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा॰ एन॰ के॰ डी॰ चौघरी द्वारा दिये गये सुक्तावों के लिये मामारी हैं। प्रस्तुत लेख केन्द्रीय भवन म्रनुसंघान संस्थान, रुड़की के नियमित शोध कार्य का एक ग्रंश है, तथा निदेशक महोदय की अनुमति से प्रकाशित किया जा रहा है।

### निर्देश

- 1. गिवोनी बी॰, मेन क्लाईमेट एंड श्राकींटेकचर, एल्सीवींअर पब्लिशिंग कम्पनी , लन्दन, 1969
- 2. जे० एफ० वान स्टेटन, थर्मल परफारमेन्स आफ बिल्डिंग, एल्सीबीअर पब्लिशिंग कम्पनी लन्दन, 1967
- 3. वेब, सी० जी०, थरमल कम्फर्ट इन एन इक्वीटोरियल क्लाइमेट, जरनल आफ दी इंस्टीट्यूशन आफ हीटिंग एंड वेन्टीलेटिंग इन्जीनियर्स, जनवरी, 1960
- 4. ईश्वर चन्द तथा एन० एल० बी० कृषक, विन्डो डिजायन फार नेचुरल वेन्टीलेशन इन ट्रोपिक्स, सी० बी० आर० आई० बिल्डिंग डाइजेस्ट नं० 62
- 5. ईश्वर चन्द, प्रोडक्शन आफ एअर मूवमेन्ट इन बिलिडंग्स, सी० बी० ग्रार० आई० बिलिडंग नं० 100

# लेखकों से निवेदन

- विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका में वे ही अनुसन्धान लेख छापे जा सकेंगे, जो अन्यत्र न तो छपे हों
  और न आगे छापे जायें। प्रत्येक लेखक से इस सहयोग की आशा की जाती है कि इसमें प्रकाशित
  लेखों का स्तर वही हो जो किसी राष्ट्र की वैज्ञानिक अनुसन्धान पत्रिका का होना चाहिए।
- 2. लेख नागरी लिपि और हिन्दी भाषा में पृष्ठ के एक और ही सुस्पष्ट ग्रक्षरों में लिखे ग्रथवा टाइप किये ग्राने चाहिए तथा पंक्तियों बीच में पार्श्व में संशोधन के लिए उचित रिक्त स्थान होना चाहिए ।
- 3. श्रंग्रेजो में भेजे गये लेखों के श्रनुवाद का भी कार्यालय में प्रबन्ध है। इस श्रनुवाद के लिये तीन हपये प्रति मृद्रित पृष्ठ के हिसाब से पारिश्रमिक लेखक को देना होगा।
- 4. लेखों में साधारणतया यूरोपीय ग्रक्षरों के साथ रोमन ग्रंकों का व्यवहार भी किया जा सकेगा, जंसे  $K_4 {
  m Fe}({
  m CN})_6$  ग्रथवा  $\alpha eta_1 \gamma^4$  इत्यादि । रेखाचित्रों या ग्राफों पर रोमन ग्रंकों का भी प्रयोग हो सकता है ।
- 5. ग्राफों ग्रीर चित्रों में नागरी लिपि में दिये आदेशों के साथ यूरोपीय भाषा में भी आदेश दे देना अनुचित न होगा।
- 6. प्रत्येक लेख के साथ हिन्दी में ग्रौर ग्रंग्रेजी में एक संक्षिप्त सारांश (Summary) भी आना चाहिए। ग्रंग्रेजी में दिया गया यह सारांश इतना स्पष्ट होना चाहिए कि विदेशी संक्षिष्तियों (Abstracts) में इनसे सहायता ली जा सके।
- 7. प्रकाशनार्थं चित्र काली इंडिया स्याही से ब्रिस्टल बोर्ड कागज पर बने म्राने चाहिए। इस पर ग्रंक ग्रौर ग्रक्षर पेन्सिल से लिखे होने चाहिए। जितने म्राकार का चित्र छापना है, उसके दुगुने ग्राकार के चित्र तैयार हो कर ग्राने चाहिए। चित्रों को कार्यालय में भी ग्राटिस्ट से तैयार कराया जा सकता है, पर उसका पारिश्रमिक लेखक को देना होगा! चौथाई मूल्य पर चित्रों के ब्लाक लेखकों के हाथ बेचे भी जा सकों।।
- 8. लेखों में निर्देश (References) लेख के अन्त में दिये जायँगे।
  पहले व्यक्तियों के नाम, जर्नल का संक्षिप्त नाम, फिर वर्ष, फिर भाग (Volume) और अन्त में पृष्ठ संख्या। निम्न प्रकार से—
  फॉवेल, आर० आर० और म्यूलर, जे०। जाइट फिजिक० केमि०, 1928, 150, 80।
- 9. प्रत्येक लेख के 50 पुनर्मुद्रण (रिप्रिण्ट) बिना मूल्य दिये जायँगे। इनके श्रतिरिक्त यदि श्रौर प्रतियाँ लेनी हों, तो लागत मूल्य पर मिल सकेंगी।
- 10. लेख "सम्पादक, विज्ञान परिषद् श्रनुसन्धान पत्रिका, विज्ञान परिषद्, प्रयाग", इस पते पर आने चाहिए। आलोचक की सम्मति प्राप्त करके लेख प्रकाशित किये जाएँगे।

प्रबंध सम्पादक

प्रधान सम्पादक स्वामी सत्य प्रकाश सरस्वती Chief Editor Swami Satya Prakash Saraswati

र्पेत्रबन्ध सम्पादक डा० शिवगोपाल मिश्र, एम०एस-सी०, डी०फिल०

Managing Editor
Dr. Sheo Gopal Misra,
M. Sc., D. Phil.



वाषिक मूल्य : 8 ह० या 20 भि॰ या 3 डालर त्रैमासिक मूल्य : 2 ह० या 5 भि॰ या 1 डालर

Annual Rs. 8 or 20 sh. or \$ 3 Per Vol. Rs. 2 or 5 sh. or \$ 1

मुद्रक : के० राय, प्रसाद मुद्रणालय, 7 बेली एवेन्यू, प्रयाग प्रकाशक :
विज्ञान परिषद्, प्रयाग
350—75325